Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA S



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledi, 24 marzo 1965

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZ.ONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TEL. 650-139 652-381 Amministrazione presso l'Istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10, roma - centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 10 novembre 1964.

Approvazione delle tariffe e delle modalità per la loro applicazione, relative alla "Mutualità pensioni, a favore delle casalinghe.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 10 novembre 1964.

Approvazione delle tariffe e delle modalità per la loro applicazione, relative alla « Mutualità pensioni » a favore delle casalinghe.

IL MINISTRO

PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER IL TESORO

Vista la legge 5 marzo 1963, n. 389, sulla istituzione della « Mutualità pensioni » a favore delle casalinghe, modificata con la legge 26 febbraio 1964, n. 67;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 aprile 1964, n. 665, con il quale è stato approvato il regolamento per l'esecuzione della predetta legge;

Ritenuta la necessità di approvare le tariffe relative alla gestione « Mutualità pensioni », nonchè le modalità di applicazione delle tariffe stesse, per gli adempimenti previsti dalla sopracitata legge 5 marzo 1963, n. 389;

Rilevato dalla « relazione tecnica sulle tariffe per la " Mutualità pensioni ,, a favore delle casalinghe » che per il calcolo di dette tariffe sono state eseguite le prescrizioni della citata legge e relativo regolamento per la sua esecuzione;

Sentito il Consiglio di amministrazione dell'Istituto nazionale della previdenza sociale, il quale, con deliberazione adottata nella seduta del 30 luglio 1963, ha espresso il proprio parere in merito alle tariffe a norma dell'articolo 9 della citata legge 5 marzo 1963, numero 389;

Decreta:

Art. 1.

Sono approvate le tariffe contenute nelle tavole allegate al presente decreto, progressivamente numerate dall'1 al 10 e raggruppate in cinque sezioni, nonchè le modalità per la loro applicazione, per gli adempimenti previsti dalla legge 5 marzo 1963, n. 389, sulla istituzione della « Mutualità pensioni » a favore delle casalinghe, modificata con la legge 26 febbraio 1964, n. 67, e dal regolamento per l'esecuzione della predetta legge, approvato col decreto del Presidente della Repubblica 24 aprile 1964, n. 665.

Art. 2.

I coefficienti, contenuti nelle allegate tavole, per la determinazione delle rendite vitalizie da liquidare alle iscritte, in caso di pensionamento per invalidità o per vecchiaia, sono calcolati al netto della integrazione eventualmente dovuta ai sensi degli articoli 10, 11, 15 e 17 della legge 5 marzo 1963, n. 389, e relative modifiche di cui alla legge 26 febbraio 1964, n. 67.

Art. 3.

I contributi da versare alla « Mutualità pensioni » dalla casalinga, determinati dai relativi coefficienti contenuti nelle allegate tavole, sono al lordo della quota, pari al cinque per cento dei contributi medesimi, da Il Ministro per il tesoro devolvere al « conto speciale » ai sensi dell'articolo 4

della legge 5 marzo 1963, n. 389, modificato con la legge 26 febbraio 1964, n. 67, nonchè di ogni altro caricamento relativo all'amministrazione della gestione « Mutualità pensioni ».

Art. 4.

La pensione spettante all'iscritta proveniente dalla assicurazione facoltativa, di cui al titolo quarto del regio decreto-legge 4 ottobre 1935, n. 1827, è composta della rendita vitalizia annua, calcolata in base alle tavole allegate, in relazione ai contributi versati alla « Mutualità pensioni », e della rendita calcolata in base alle norme dell'assicurazione facoltativa stessa in relazione ai contributi versati a tale assicurazione.

Per la copertura degli oneri derivanti dal pagamento di tale ultima rendita, è trasferita alla gestione « Mutualità pensioni » la riserva matematica calcolata in base ai coefficienti contenuti nelle allegate tavole 8, 9 e 10 della sezione quinta.

Art. 5.

Le pensioni liquidate a norma dei precedenti articoli sono suddivise in tredici quote uguali, di cui dodici pagabili in sei rate bimestrali anticipate e la tredicesima pagabile nella seconda decade del mese di dicembre.

Non si procede alla suddivisione qualora l'importo della rendita annua vitalizia risulti inferiore alle lire tredicimila annue.

L'importo delle quote, di cui al primo comma, o della rendita annua è arrotondato alle cinquanta lire.

Art. 6.

Per età al versamento dei contributi si intende il numero di anni pari alla differenza tra l'anno in cui viene eseguito tale versamento e l'anno di nascita.

Per età alla liquidazione della rendita vitalizia per invalidità o vecchiaia, o del corrispondente valore capitale, si intende il numero di anni, mesi e giorni, pari alla differenza fra la data di decorrenza della pensione e quella di nascita,

Ai fini dell'assunzione del coefficiente da adottare per il calcolo della rendita o del relativo valore capitale, l'età in anni, mesi e giorni è ridotta ad anni interi, trascurando le frazioni inferiori o uguali a sei mesi e computando come anno intero le frazioni superiori a sei mesi.

Art. 7.

Qualora si presentassero operazioni relative ad età non previste nelle tariffe allegate, l'Istituto nazionale della previdenza sociale procederà al calcolo dei relativi coefficienti con le medesime basi demografiche e finanziarie e gli stessi caricamenti adottati per le tariffe predette.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addl 10 novembre 1964

Il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale DELLE FAVE

Colombo

MODALITÀ PER L'APPLICAZIONE DELLE TARIFFE

SEZIONE PRIMA

TAVOLA 1: contiene i coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua, frazionabile in 13 mensilità, dovuta alla casalinga in caso di pensionamento per vecchiaia.

La rendita vitalizia annua di vecchiaia si calcola con le seguenti modalità: l'importo dei contributi, effettivamente versati dalla iscritta in ciascun anno, si depura della quota di solidarietà, di cui all'ultimo comma dell'art. 4 della legge 5 marzo 1963, n. 389, e pari al cinque per cento dei contributi stessi; si moltiplica l'importo netto così ottenuto per il coefficiente della tavola 1 corrispondente all'età dell'iscritta al versamento dei contributi e all'età di decorrenza della pensione; la somma dei prodotti ottenuti per ciascun anno di versamento dei contributi è uguale alla rendita annua frazionabile in 13 mensilità.

TAVOLA 2: contiene i coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua anticipata dovuta alla casalinga in caso di pensionamento di vecchiaia, qualora la rendita stessa risulti inferiore a lire tredi-

La rendita vitalizia annua anticipata di vecchiaia si calcola con le modalità indicate per il calcolo della rendita frazionabile in 13 mensilità di cui alla precedente tavola 1.

Tavola 3: contiene i coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua frazionabile in 13 mensilità, dovuta alla casalinga in caso di pensionamento per invalidità.

La rendita di invalidità si calcola con le stesse modalità indicate per il calcolo della rendita di vecchiaia, di cui alla precedente tavola 1.

Tavoza 4: contiene e coefficienti per la determinazione della rendita vitalizia annua anticipata, dovuta alla casalinga in caso di pensionamento per invalidità, qualora la rendita stessa risulti inferiore a lire tredicimila.

La rendita vitalizia annua anticipitata di invalidità si calcola con le stesse modalità indicate per il calcolo della rendita di vecchiaia, di cui alla precedente tavola 1.

SEZIONE SECONDA

Tavola 5: contiene i coefficienti per determinare l'importo del contributo costante dovuto in ciascun anno dalla casalinga, a partire dall'età in cui sono iniziati 1 versamenti, per conseguire una rendita annua vitalizia frazionabile in 13 mensilità a decorrere dal 65° anno di età.

Il contributo, dovuto annualmente dalla iscritta, per conseguire la rendita annua vitalizia nell'importo voluto, si ottiene moltiplicando l'importo della rendita per il coefficiente relativo all'età in cui si iniziano i versamenti e dividendo il prodotto così ottenuto per tredicimila.

Il contributo annuo si determina al lordo della quota di solidarietà di cui all'ultimo comma dell'art. 4 della di iscrizione alla « Mutualità pensioni » della casalinga citata legge.

SEZIONE TERZA

TAVOLA 6: contiene i coefficienti per la determinazione della somma che deve essere accreditata sul conto individuale della casalinga cui sia stata soppressa la pensione di invalidità.

Per il calcolo della predetta somma si procede con le seguenti modalità: dall'importo della rendita annua vitalizia già in godimento si deducono le eventuali integrazioni assegnate a norma degli articoli 10 e 11 della legge citata; l'importo netto si moltiplica per il coefficiente corrispondente all'età della casalinga, all'atto della soppressione della pensione di invalidità, a seconda che si tratti di rendita frazionata o pagabile in soluzione annua anticipata; il prodotto così ottenuto è uguale alla somma da accreditare alla casalinga.

SEZIONE QUARTA

Tavola 7: contiene i coefficieneti per la determinazione della somma che deve essere versata in soluzione unica dalla casalinga, nei casi previsti all'art. 15 della citata legge 5 marzo 1963, n. 389, modificato con la legge 26 febbraio 1964, n. 67, per costituirsi una rendita annua vitalizia frazionabile in 13 mensilità e liquidabile dopo il compimento del 65° anno di età.

La predetta somma si calcola moltiplicando l'importo voluto della rendita annua vitalizia, importo che non può essere inferiore a lire trentanovemila, per il coefficiente corrispondente all'età in cui avviene il versamento e a quello di decorrenza della pensione.

SEZIONE QUINTA

Tavole 8 e 9: contengono i coefficienti per la determinazione della riserva matematica da trasferire alla « Mutualità pensioni » per l'iscritta proveniente dai ruoli dell'assicurazione facoltativa, di cui al titolo 4º del regio decreto-legge 4 ottobre 1935, n. 1827.

I coefficienti sono distinti secondo che l'iscritta sia stata assicurata nel « ruolo mutualità » o « nel ruolo contributi riservati » della precitata assicurazione facoltativa.

Per il calcolo della riserva matematica si procede con le seguenti modalità: ciascun contributo, eventualmente rivalutato a norma dell'art. 29 della legge 4 aprile 1952, n. 218, va moltiplicato per il coefficiente corrispondente all'età dell'assicurata all'atto del relativo versamento dell'assicurazione facoltativa e all'età di iscrizione alla « Mutualità pensioni », si sommano i prodotti ottenuti determinando così l'importo della riserva matematica da trasferire alla « Mutualità pen-

Tavola 10: contiene i coefficienti per la maggiorazione della riserva matematica, calcolata come sopra, dovuta per i contributi versati nel « ruolo contributi riservati » dall'assicurata successivamente passata nel « ruolo mutualità ».

La maggiorazione si calcola moltiplicando l'importo di detti contributi per il coefficiente corrispondente all'età in cui è avvenuto il passaggio di ruolo e all'età proveniente dall'assicurazione facoltativa.

TARIFFE

SEZIONE PRIMA

- Tav. 1. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di vecchiaia. Importi annui pagabili per 12/13 a rate bimestrali anticipate e per 1/13 a fine anno.
- Tav. 2. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di vecchiaia. Importi pagabili in rate annue anticipate.
- Tav. 3. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di *invalidità*. Importi annui pagabili per 12/13 a rate bimestrali anticipate e per 1/13 a fine anno.
- Tav. 4. Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso di invalidità. Importi pagabili in rate annue anticipate.

SEZIONE SECONDA

Tav. 5. Contributo annuo costante necessario per garantire alla casalinga una rendita di L. 1.000 mensili a decorrere dall'età di 65 anni.

SEZIONE TERZA

Tav. 6. Somma che deve essere accreditata sul conto individuale della casalinga per la quale venga soppressa la rendita unitaria di invalidità.

SEZIONE QUARTA

Tav. 7. Somma unica che deve essere versata dalla casalinga che intende garantirsi una rendita vitalizia unitaria, ai sensi del primo o secondo comma dell'art. 15 della legge, pagabile per 12/13 a rate bimestrali anticipate e per 1/13 a fine anno.

SEZIONE QUINTA

- Tav. 8. Riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.
- Tav. 9. Riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.
- Tav. 10. Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

TAV. 1. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al momento			QUOTA Al	NNUA DI RENDIT	TA CORRISPOND	ENTE AL VERSA	MENTO UNI
del Versamento	65	66	67	68	69	70	71
15	1,0759	1,1942	1,3306	1,4897	1,6769	1,8980	2,160
16	1,0288	1,1419	1,2724	1,4245	1,6034	1,8149	2,065
17	0,9837	1,0918	1,2166	1,3620	1,5331	1,7353	1,975
18	0,9405	1,0438	1,1631	1,3622	1,4658	1,6591	1,888
19	0,8991	0,9979	1,1120	1,2449	1,4013	1,5861	1,805
20	0,8595	0,9540	1,0630	1,1901	1,3396	1,5163	1,725
21	0,8216	0,9119	1,0161	1,1376	1,2805	1,4494	1,649
22	0,7853	0,8716	0,9713	1,0874	1,2240	1,3854	1,576
23	0,7506	0,8331	0,9283	1,0393	1,1698	1,3241	1,507
24	0,7173	0,7962	0,8872	0,9932	1,1180	1,2655	1,440
25	0,6356	0,7809	0,8479	0,9492	1,0685	1,2094	1,376
26	0,6552	0,7272	0,8103	0,9071	1,0211	1,1558	1,315
27	0,6261	0,6949	0,7743	0,8669	0,9757	1,1044	1,257
28	0,5982	0,6639	0,7398	0,8283	0,9223	1,0553	1,201
29	0,5716	0,6344	0,7069	0,7914	0,8908	1,0083	1,147
30	0,5461	0,6061	0,6754	0,7562	0,6511	0,9634′	1,096
31	0,5218	0,5791	0,6453	6,7224	0,8132	0,9204	1,047
32	0,4985	0,5532	0,6165	0,6902	0,7769	0,8793	1,000
33	0,4762	0,5285	0,5889	0,6593	0,7421	0,8400	0,956
34	0,4348	0,5048	0,5625	0,6298	0,7089	0,8024	0,913
35	0,4344	0,4821	0,5372	0,6015	0,6770	0,7663	0,872
36	0,4149	0,4605	0,5131	0,5744	0,6466	0,7319	0,833
37	0,3962	0,4397	0,4900	0,5486	0,6175	0,6989	0,795
38	0,3783	0,4199	0,4679	0,5238	0,5896	0,6074	0,759
39	0,3612	0,4009	0,4467	0,5001	0,5029	0,6372	0,725
40	0,3448	0,3827	0,4264	0,4774	0,5374	0,6082	0,691
41	0,3201	0,3853	0,4070	0,4557	0,5129	0,5806	0,660
42	0,3141	0,3486	0,3884	0,4348	0,4895	0,5540	0,630
43	0,2997	0,3326	0,3706	0,4149	0,4871	0,5287	0,601
44	0,2859	0,3173	0,3536	0,3958	0,4455	0,5043	0,574
45	0,2726	0,3026	0,3372	0,3775	0,4249	0,4810	0,547
46	0,2509	0,2885	0,3215	0,3599	0,4051	0,4585	0,521
47	0,2478	0,2750	0,3064	0,3431	0,3862	0,4371	0,497
48	0,2361	0,2621	0,2920	0,3269	0,3680	0,4166	0,474
49	0,2240	0,2496	0,2782	0,3114	0,3565	0,3968	0,451
50	0,2142	0,2377	0,2649	0,2965	0,3338	0,3778	0,430
51	0,2039	0,2263	0,2521	0,2823	0,3177	0,3596	0,409
52	0,1940	0,2153	0,2399	0,2686	0,3023	0,3422	0,389
53	0,1845	0,2047	0,2281	0,2554	0,2875	0,3254	0,370
54	0,1753	0,1946	0,2168	0,2427	0,2732	0,3093	0,35
55	0,1665	0,1848	0,2059	0,2366	0,2595	0,2938	0,334
56	0,1581	0,1754	0,1955	0,2159	0,2464	0,2789	0,317
57	0,1499	0,1664	0,1854	0,2076	0,2837	0,2645	0,301
58	0,1421	0,1577	0,1758	0,1968	0,2215	0,2507	0,285
59	0,1346	0,1493	0,1664	0,1563	0,2097	0,2374	0,270
60	0,1273	0,1413	0,1574	0,1762	0,1984	0,2245	0,25
61	0,1203	0,1335	0,1487	0,1665	0,1874	0,2121	0,24
62	0,1135	0,1259	0,1403	0,1571	0,1768	0,2002	0,22
63	0,1069	0,1186	0,1322	0,1480	0,1666	0,1886	0,21
64	0,1005	0,1116	0,1243	0,1392	0,1567	0,1773	0,20
65 66 67 68 69	0,0943 	0,1047 0,0980 —	0,1166 0,1002 0,1019	0,1206 0,1222 0,1141 0,1062	0,1470 0,1376 0,1284 0,1196 0,1109	0,1664 0,1557 0,1454 0,1353 0,1255	0,189 0,17 0,169 0,150 0,149
70 71 72 73 74	= = =	_ _ _ _	- - - -	= = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,1160 — —	0,133 0,123 —
75 76 77	=	=	=	Ξ	=	=	=

^(*) La quota di rendita — netta dell'integrazione eventualmente dovuta ai sensi dell'art. 10 o dell'art. 11 della legge 5 marzo 1963, n. 389 — si sensi dell'art. 4 della legge.

4i VECCHIAIA. Importi annui pagabili per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

2 2,0007 2 2,7034 2 2,0037 2 2,0037 2 2,0037 2 2,0037 3 3,0408 3 5,704 4 (226) 6 6,00 2 2,0034 2 2,0034 2 2,0037 3 2,4037 3 2,4037 3 2,4037 3 2,4037 3 2,4037 3 2,4037 3 2,4037 3 2,0037 3 3,41305 4 0,420 4 8,8 6,041 4 6,0 1,073 1,0901 2 1,127 2 1,237 2 2,5302 2 2,127 2 2,5302 3 2,127 3 3,0031 1,0002 1 1,0003	72	73	74	75	76	77	versa
1, 1800	2,3667 2,2629 2,1635	2,6125 2,4978	3,1803 3,0408 2,9073	8,7342 8,5704 8,4136	4,4226 4,2286 4,0429	5,5245 5,2826 5,0509 4,8290 4,6166	
1, 5072	1,8901 1,8066 1,7267	2,1821 2,0857 1,9935	2,5398 2,4277 2,3203	2,9822 2,8505 2,7244	8,5319 8,3759 8,2266	4,4133 4,2187 4,0324 3,8540 8,6833	
1, 2003 1, 3857 1, 1447 1, 1328 1, 15400 1, 18002 1, 1447 1, 10634 1, 12647 1, 10648 1, 12647 1, 10648 1, 12647 1, 10648 1, 12648 1, 12648 1, 12648 1, 10669 1, 16509	1,5072 1,4402 1,3762	1,7400 1,6627 1,5888	2,0253 1,9353 1,3492	2,3780 2,2724 2,1713	2,8164 2,6913 2,5715	8,5201 8,3641 8,2146 3,0716 2,9348	
0.4544	1,2003 1,1467 1,0954	1,3857 1,3238 1,2647	1,6129 1,5409 1,4720	1,8938 1,8092 1,7284	2,2429 2,1427 2,0470	2,8042 2,6790 2,5594 2,4450 2,3354	
0, 7571 0, 8741 1, 0173 1, 1945 1, 4147 1, 6 0, 7225 0, 8844 0, 9708 1, 1389 1, 3500 1, 6 0, 6894 0, 7959 0, 9264 1, 0677 1, 2883 1, 5 0, 6377 0, 7593 0, 8283 1, 0376 1, 2289 1, 4 0, 6377 0, 7593 0, 8283 1, 0376 1, 2289 1, 4 0, 6372 0, 7241 0, 8428 0, 9896 1, 1720 1, 3 0, 5080 0, 6903 0, 4035 0, 9893 1, 0511 1, 13 0, 5372 0, 6531 0, 7299 0, 8571 1, 1051 1, 2 0, 5412 0, 6271 0, 7299 0, 8571 1, 1051 1, 2 0, 5174 0, 5973 0, 6053 0, 8163 0, 9608 1, 1 0, 4490 0, 5414 0, 6302 0, 7773 0, 9206 1, 0 0, 4490 0, 5414 0, 6302 0, 7773 0, 9206 1, 0 0, 4492 0, 54	0,9544 0,9114 0,8703	1,1018 1,0522 1,0047	1,2825 1,2247 1,1694	1,5058 1,4380 1,3731	1,7834 1,7031 1,6263	2,2305 8,1302 2,0343 1,9425 1,8546	
0,59-0 0,6903 0,4935 0,0434 1,1174 1,3 0,5700 0,6581 0,7659 0,8993 1,0651 1,2 0,5412 0,6271 0,7299 0,8571 1,0151 1,2 0,5174 0,5973 0,9053 0,8163 0,9668 1,1 0,4927 0,5688 0,6620 0,7773 0,9206 1,0 0,4990 0,5414 0,6302 0,7399 0,5763 1,0 0,4402 0,5151 0,5968 0,7040 0,5338 0,9 0,4243 0,4899 0,5702 0,6695 0,7929 0,9 0,3831 0,4423 0,5148 0,6044 0,7158 0,8 0,3833 0,4956 0,5419 0,6044 0,7158 0,8 0,3833 0,4998 0,5748 0,6044 0,7158 0,8 0,3934 0,4956 0,5443 0,6795 0,8 0,3449 0,4956 0,5443 0,6446 0,7758	0,7571 0,7225 0,6894	0,8741 0,8341 0,7959	1,0173 0,9708 0,9264	1,1945 1,1399 1,0877	1,4147 1,3500 1,2883	1,7704 1,6898 1,6125 1,5388 1,4679	
0,4990 0,4402 0,4402 0,4403 0,4403 0,423 0,4899 0,5702 0,6695 0,7029 0,6695 0,7536 0,996 0,5702 0,6695 0,7536 0,996 0,5702 0,6695 0,7536 0,996 0,3633 0,7536 0,996 0,3636 0,4198 0,4886 0,5738 0,3450 0,3882 0,4836 0,3882 0,4836 0,3882 0,4836 0,3884 0,3699 0,3774 0,4836 0,3699 0,3774 0,4836 0,4836 0,4836 0,5433 0,6446 0,7 0,543 0,6109 0,7 0,3095 0,3574 0,2690 0,3574 0,2690 0,3194 0,2766 0,2610 0,2610 0,2610 0,2610 0,2629 0,2630 0,2640 0,264	0,5980 0,5700 0,5432	0,6903 0,6581 0,6271	0,8035 0,7659 0,7299	0,9434 0,8993 0,8571	1,1174 1,0651 1,0151	1,3999 1,3346 1,2723 1,2124 1,1548	
0,3636 0,4198 0,4886 0,5738 0,6795 0,882 0,3450 0,3982 0,4635 0,5443 0,6446 0,7 0,3269 0,3774 0,4393 0,5158 0,6109 0,7 0,3695 0,3574 0,4159 0,4884 0,5784 0,6 0,2228 0,3380 0,3934 0,4620 0,5471 0,6 0,2706 0,3194 0,3717 0,4365 0,5109 0,6 0,2610 0,3013 0,3507 0,4118 0,4877 0,5 0,2459 0,2839 0,3304 0,3880 0,4595 0,5 0,2313 0,2670 0,3108 0,3649 0,4321 0,5 0,2170 0,2505 0,2916 0,3423 0,4595 0,5 0,2031 0,2444 0,2729 0,3204 0,3794 0,4 0,1866 0,2189 0,2547 0,2991 0,3543 0,4 0,1637 0,1890 0,2322 0,2785 0,329	0,4690 0,4462 0,4243	0,5414 0,5151 0,4899	0,6302 0,5996 0,5702	0,7399 0,7040 0,6695	0,8763 0,8338 0,7929	1,0996 1,0467 0,9959 0,9471 0,9001	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,3636 0,3450 0,3269	0,4198 0,3982 0,3774	0,4886 0,4635 0,4393	0,5738 0,5443 0,5158	0,6795 0,6446 0,6109	0,8550 0,8117 0,7699 0,7297 0,6909	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,2766 0,2610 0,2459	0,3194 0,3013 0,2839	0,3717 0,3507 0,3304	0,4365 0,4118 0,3880	0,5169 0,4877 0,4595	0,6535 0,6175 0,5826 0,5489 0,5162	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,2031 0,1896 0,1765	0,2344 0,2189 0,2038	0,2729 0,2547 0,2372	0,3204 0,2991 0,2785	0,3794 0,3543 0,3298	0,4843 0,4532 0,4231 0,3939 0,3654	
0,1408 0,1654 0,1958 0,2	0,1391	0,1606 0,1471	0,1870 0,1712	0,2195 0,2010	0,2600 0,2381	0,3376 0,3105 0,2844 0,2588 0,2339	
	=	=	Ξ	0,1484		0,2099 0,1871 0,1654	

ettiene mettiplicande il coefficiente indicate in tabella per il contribute versate dalla casalinga, diminuito della quota devoluta al conte speciale ai

Segue: TAV. 1. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al momento del			QUOTA A	NNUA DI RENDI	TA CORRISPONDI	ENTE AL VERSA	MENTO UNIO
versamento	78	79	89	87	82	83	84
15	6,6615	8,1391	10,0639	12,5903	15,9667	20,5401	26, 9260
16	6,3698	7,7826	9,6231	12,0389	15,2674	19,6405	25, 6512
17	6,0904	7,4413	9,2010	11,5109	14,5978	18,7790	24, 5260
18	5,8229	7,1145	8,7969	11,0053	13,9567	17,9543	23, 4489
19	5,5668	6,3016	8,4100	10,5213	13,3428	17,1646	22, 4176
20	5,3216	6,5020	8,0396	10.0580	12,7552	16,4087	21,4303
21	5,0370	6,2153	7,6852	9,6145	12,1928	15,6852	20,4854
22	4,8623	5,9408	7,3457	9,1899	11,6543	14,9925	19,5807
23	4,6472	5,6730	7,0207	8,7533	11,1387	14,3292	13,7144
24	4,4413	5,4265	6,7097	8,3942	10,6453	10,6944	17,8853
25	4,2446	5,1861	6,4125	8,0223	10,1737	13,0878	17,0930
26	4,0564	4,9562	6,1282	7,6667	9,7226	12,5075	16,3352
27	3,8762	4,7360	5,8560	7,3261	9,2908	11,9519	15,6096
28	3,7038	4,5253	5,5054	7,0001	8,8774	11,4202	14,9151
29	3,5389	4,3238	5,0463	6,6885	8,4522	10,9117	14,2511
30	3,3813	4,1913	5,1082	6,3907	8,1044	10,4258	13,6165
31	3,2304	3,9470	4,8803	6,1055	7,7429	9,9607	13,0090
32	3,0862	3,7707	4,6624	5,8329	7,3971	9,5159	12,4280
33	2,9482	3,6022	4,4540	5,5722	7,0665	9,0905	11,8725
34	2,8160	3,4406	4,2543	5,3223	6,7496	8,6829	11,3402
35	2,6896	3,2862	4,0633	5,0833	6.4466	8,2931	10,8310
36	2,5686	3,1354	3,8805	4,8547	6.1566	7,9201	10,3439
37	2,4530	2,9971	3,7058	4,6362	5.5795	7,5635	9,8782
38	2,3423	2,3618	3,5386	4,4269	5.6141	7,2221	9,4323
39	2,2663	2,7324	3,3785	4,2267	5,3601	6,8954	9,0057
40	2,1347	2,6082	3,2250	4,0346	5,1166	6,5822	8,5965
41	2,0376	2,4896	3,0783	3,3511	4,8339	6,2823	8,2055
42	1,9444	2,3757	2,9375	3,6750	4,6605	5,9954	7,8302
43	1,8555	2,2670	2,8031	3,5063	4,4473	5,7211	7,4720
44	1,7700	2,1626	2,6740	3,3453	4,2424	5,4576	7,1275
45	1,6880	2,0625	2,5502	3,1904	4,0460	5,2049	6,7976
46	1,6093	1,9663	2,4313	3,0116	3,8573	4,9622	6,4507
47	1,5341	1,8744	2,3176	2,8995	3,0770	4,7302	6,1773
48	1,4620	1,7862	2,2057	2,7631	3,5041	4,5078	5,9874
49	1,3925	1,7014	2,1037	2,6319	3,3376	4,2906	5,6076
50	1,3259	1,6201	2,0032	2,5061	3,1781	4,0884	5,3396
51	1,2622	1,5421	1,9063	2,3855	3,0253	3,3913	5,0323
52	1,2009	1,4673	1,9142	2,2697	2,8783	3,7023	4,8360
53	1,1420	1,3253	1,7253	2,1584	2,7372	3,5213	4,5989
54	1,0854	1,3261	1,6397	2,0514	2,6015	3,3466	4,3708
55	1,0310	1,2597	1,5576	1,9486	2,4711	3,1739	4,1518
56	0,9787	1,1958	1,4786	1,8497	2,3458	3,0177	3,9412
57	0,9284	1,1343	1,4026	1,7547	2,2252	2,8626	3,7380
58	0,8798	1,0750	1,3292	1,6629	2,1089	2,7129	3,5432
59	0,8331	1,0179	1,2586	1,5745	1,9968	2,5687	3,3548
69	0.7880	0,9623	1,1905	1,4893	1,8887	2,4297	3,1733
61	0.7445	0,9097	1,1248	1,4072	1,7846	2,2957	2,998;
62	0.7025	0,8583	1,0613	1,3277	1,6837	2,1660	2,828(
63	0.6618	0,8086	0,9909	1,2509	1,5863	2,0407	2,665)
64	0.6224	0,7604	0,9403	1,1763	1,4918	1,9191	2,506
65	0,5839	0,7135	0,8822	1,1037	1,3996	1,8005	2,3516
66	0,5465	0,6677	0,8256	1,0329	1,3099	1,6851	2,2006
67	0,5102	0,6234	0,7708	0,9643	1,2229	1,5732	2,0547
68	0,4750	0,5804	0,7170	0,8978	1,1385	1,4646	1,9120
69	0,4408	0,5383	0,6656	0,8327	1,0561	1,3585	1,774
70	0,4070	0,4973	0,6149	0,7693	0,9756	1,2550	1,6391
71	0,3745	0,4575	0,5637	0,7077	0,8975	1,1546	1,5080
72	0,3429	0,4190	0,5180	0,6481	0,8219	1,0573	1,3809
73	0,3121	0,3813	0,4715	0,5898	0,7480	0,9623	1,2568
74	0,2821	0,3446	0,4262	0,5231	0,6761	0,8698	1,1356
75 76 77 78 79	0.2532 0.2258 0.1995 0.1747	0,3093 0,2757 0,2437 0,2134 0,1846	0,3825 0,3409 0,3014 0,2639 0,2282	0,4785 0,4265 6,3770 0,3301 0,2855	0,6063 0,5408 0,4731 0,4186 0,3621	0,7808 0,6957 0,6151 0,5385 0,4658	1,0195 0,9086 0,803; 0,7033 0,6084
80 81 82 83 84	_ _ _	=	0,1953 	0,2443 0,2068 —	0,3098 0,2623 0,2192	0,3985 0,3374 0,2820 0,2323	0,5205 0,4407 0,3682 0,3034 0,2482
85 86 87 88 89	- - -	= =	=	=		=	=======================================
90	-	-	-	-	-	_	_

^(*) La quota di rendita — netta dell'integrazione eventualmente dovuta ai mensi dell'art. 10 o dell'art. 11 della legge 5 marzo 1963, n. 330 — 🛋 son 31 dell'art. 4 de lla legge.

di VECCHIAIA. Importi annui pagabili per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

85	86	87	88	89	90	al mo d versa
			1			1
\$5,6066	48,0606	66,0181	92,3676	131,7341	191,6191	
34,0472	45,9558	63,1249	\$3,3222	125,9647	183,2270	
32,5537	43,9400	60,3560	84,4481	120,4395	175,1900	
31,1241	42,0103	57,7053	80,7394	115,1501	167,4962	
29,7552	40,1626 38,3938	55,1673 52,7378	77,1883 73,7890	110,0856	160,1293 153,077 8	١.
27,1906	36,7010	50,4125	70,5356	100,5975	146,328 1	
25,9897	35,0801	48,1861	67,4203	96,1545	139,865 4	
24,8399	33,5280	46,0541	64,4374	91,9003	133,677 3	
23,7395 22,6879	32,0428 30,6233	44,0140 42,0642	61,5829	87,8292 63,9385	127,755 5 122,09 61	
21,6620 20,7189 19,7970	29,2656 27,9657	40,1993 38,4137 36,7045	58,8549 56,2456 53,7471 51,3557	80,2171 76,6539	116,6830 111,5000 106,5389	
18,9157	26,7214 25,5318	35,0704	49,0694	73,2433 69,9825	101,7959	
18,0733	24,3948	33,5087	46,8543	66,8661	97,2628	
17,2670	23,3064	32,0137	44,7925	63,8829	92,9234	
16,4959	22,2656	°0,5841	42,7922	61,0301	88,7737	
15,7586	21,2704	29,2170	40,8795	53,3021	84,8057	
15,0520	20,3167	27,9070	39,0466	55,6580	81,0032	
14,3762	19,4045	26,6540	37,2934	53,1876	77,3602	
13,7296	18,5317	25,4552	35,6161	50,7955	73,830 6	
13,1115	17,6975	24,3093	34,0127	48,5088	70,560 4	
12,5197	16,8987	23,2120	32,4775	46,3192	67,3755	
11,9534	16,1343	22,1621	31,0084	44,2240	64,3278	
11,4103	15,4013	21,1552	29,596 6	42,2149	61,4053	
10,8913	14,7007	20,1928	28,2531	40,2945	58,6120	
10,3932	14,0284	19,2694	26,9611	38,4518	55,931 6	
9,9176	13,3865	18,3877	25,7275	26,6924	53,372 4	
9,4608	12,7699	17,5408	24,5425	35,0024	50,914 1	
9,0229	12,1787	16,7286	23,4061	93,3817	48,5567	
8,6020	11,6107	15,9484	22,3145	31,8249	46,2921	
8,1999	11,0680	15,2030	21,2716	30,3374	44,1285	
7,8144	10,5476	14,4882	20,2714	28,9110	42,053 7	
7,4431	10,0465	13,7998	19,3083	27,5373	40,055 5	
7,0873	9,5663	13,1402	18,3854	26,2211	38,1410	
6,7465	9,1062	12,5083	17,5012	24,9601	36,3067	
6,4189	8,0640	11,9008	16,6513	23,7479	34,543 5	
6,1042	8,2393	11,3174	15,8350	22,5338	32,850 1	
5,8015	7,8306	10,7562	15,0497	21,4638	31,221 0	
5,5107	7,43£2	10,2171	11,2955	20,3881	29,65 64	
5,2313	7,0610	9,6990	13,5705	19,3541	28,1523	
4,9623	6,6980	9,2004	12,8729	18,3592	26,705 2	
4,7020	6,2478	8,7194	12,1998	17,3993	25,308 9	
4,4529	6,0104	8,2558	11,5513	16,4744	23,9635	1
4,2120	5,6852	7,8091	10,9263	15,5830	22,6669	
$egin{array}{c} 3,9797 \\ 3,7548 \\ 3,5376 \\ \end{array}$	5,3716 5,0681 4,7750	7,3785 6,9615 6,5589	10,3237 9,7403 9,1770	14,7236 13,8916 13,0882	21,4168 20,2066 19,0380	
3,3268 3,1213	4,4904 4,2130	6,1630 5,7869	8,6301 8,0969	12,3081	17,9033 16,797 3	
2,9211	3,9429	5,4159	7,5778	10,8074	15,7203	
2,7272	3,6811	5,0564	7,0748	10,0900	14,6768	
2,5390	3,4270	4,7073	6,5%4	9,3934	13,6636	
2,3550 2,1756	3,1788 2,9866	4,3664	6,1093 5,6438	8,7100 8,0402	12,6738 11,708 3	
2,0015	2,7016	3,7109	5,1922	7,4051	10,7714	
1,8328	2,4739	3,3982	4,7546	6,7810	9,8635	
1,6681	2,2516	3,0928	4,3273	6,1718	8,9771	
1,5077	2,0351	2,7954	3,9113	6,5782	8,1140	
1,3532 1,2001 1,0602	1,8264 1,6279 1,4392	2,5088 2,2361 1,9769	8,5102 8,1287 2,7660	5,0063 4,4621 8,9148	7,2821 6,4903 5,7381	
0,9336	1,2601	1,7309	2,4213	2,4539	5 ,0240	
0,8075	1,0900	1,4972	2,0949	2, 9877	4 ,345 8	
0,6908	0,0324	1,2808	1,7921	2,5558	8,7177	
0,58 49	0,7895	1,0844	1,5173	2,1640	8,1477	
0,4888	0,6597	0,9062	1,2679	1,8083	2,6304	
0,4027	0,5436	6,7466	1,0147	1,4899	2,1672	
0,3268	0,4411	6,6059	0,8478	1,2091	1,7588	
0,2609	0,3522 0,2764	0,4833 0,8797	0,6769 0,5313	0,9654 0,7577	1,4048 1,102 1	
=	=	0 ,2927	0,4095 0,809 6	0,5840 0,4418 0,3273	0,8495 0,6423 0,476 0	
_	_	_	_	_	9,8458	

ottiene moltiplicanile il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della quota devoluta al conte apeciale al

Tav. 2. - Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute

Età al momento			QUOTA A	NNUA DI RENDIT	ra corrispondi	ENTE AL VERSA	MENTO UNIC
versamento	65	66	67	63	69	70	71
15	1,0327	1,1443	1,2730	1,4226	1,5981	1,8051	2 ,0498
16	0,9874	1,0942	1,2173	1,3603	1,5281	1,7260	1 ,9601
17	0,9441	1,0462	1,1639	1,3666	1,4611	1,6503	1 ,8741
18	0,9927	1,0903	1,1127	1,2435	1,3969	1,5778	1 ,7918
19	0,8630	0,9563	1,0635	1,1888	1,3955	1,5084	1 ,7130
20	0,9249	0,9142	1,0170	1,1395	1,2767	1.4420	1,6375
21	0,7856	0,8730	0,0721	1,6864	1,2204	1.3784	1,5653
22	0,7537	0,8353	0,0292	1,0384	1,1665	1.3175	1,4962
23	0,7204	0,7983	0,8881	0,9924	1,1149	1.2592	1,4300
24	0,6385	0,7630	0,5457	0,9455	1,0653	1.2035	1,3667
25	0,6580	0,7202	0,8111	0,9065	1,0183	1,1501	1,3061
58	0,6288	0,6963	0,7752	0,8663	0,9731	1,0692	1,2482
27	0,6009	0,6659	0,7107	0,8278	0,9290	1,0503	1,1928
23	0,5741	0,6663	0,7078	0,7910	0,8885	1,0036	1,1397
29	0,5486	0,6070	0,6703	0,7557	0,8490	0,9589	1,0800
32 33 33 34	0,5242 0,5008 0,4784 0,4570 0,4365	0,5809 0,5549 0,5302 0,5065 0,4338	0,0462 0,0173 0,6595 0,5634 0,5381	0,7221 0,6399 0,6591 0,6296 0,6014	0,8112 0,7750 0,7404 0,7073 0,6756	0,9162 0,8753 0,8362 0,7989 0,7630	1,0405 0,9940 0,9497 0,0072 0,8665
25	0,4169	0,4320	0,5140	0,5714	0,6452	0,7288	0,8270
56	0,3982	0,4113	0,1309	0,5485	0,6162	0,6900	6,7504
37	0,3463	0,4214	0,4558	0,5238	0,5845	0,6647	6,7548
58	0,3631	0,4024	0,4476	0,5002	0,5619	0,6347	6,7267
39	0,3467	0,3842	0,4274	0,4776	0,5965	0,6060	0,6381
40	0,3309	0,3067	0,4079	0,4559	0,5121	0,5784	0,656(
41	0,3159	0,3500	(c,3894	0,4351	0,4888	0,5521	0,6170
49	0,3014	0,3340	(c,3716)	0,4152	0,4665	0,526)	0,598;
43	0,2876	0,3187	(c,3546)	0,3962	0,4451	0,5028	0,570(
44	0,2744	0,3041	(c,3382)	0,3780	0,4246	0,4796	0,5447
45	0,2617	0,2900	0,3220	0,3605	0,4050	0,4574	0,5194
46	0,2495	0,2765	0,3075	0,3497	0,3861	0,4361	0,4955
47	0,2378	0,2635	0,2032	0,3276	0,3680	0,4157	0,4721
48	0,2266	0,2511	0,2794	0,3122	0,3507	0,3961	0,4490
49	0,2159	0,2392	0,2001	0,2974	0,3311	0,3773	0,4285
59	0,2055	0,2278	0,2534	0,2802	0,3481	0,3593	0,40%
51	0,1957	0,2168	0,2412	0,2605	0,3028	0,3420	0,3584
52	0,1862	0,2043	0,2205	0,2565	0,2881	0,3254	0,3697
53	0,1770	0,1902	0,2182	0,2439	0,2740	0,3094	0,5514
54	0,1683	0,1865	0,2174	0,2318	0,2694	0,2941	0,3346
55 56 57 58 59	0,1598 0,1517 0,1439 0,1364 0,1291	0,1771 0,1681 6,1595 0,1511 0,1431	6,1970 6,1870 6,1870 6,1774 6,1681 6,1592	0,2202 0,2090 0,1083 0,1879 0,1779	0,2473 0,2348 0,2927 0,2111 0,1999	0,2794 0,2652 0,2516 0,2384 0,2257	0,3172 0,3012 0,2857 0,2707 0,2568
60	0,1222	0,1354	0,1506	0,1683	0,1390	0,21:35	0,2425
61	0,1154	0,1279	0,1423	0,1390	0,1786	0,2917	6,2201
62	0,1989	0,1207	0,1342	0,1590	0,1685	0,1903	0,2165
63	0,1026	0,1137	0,1265	0,4413	0,1588	0,1793	0,2637
64	0,0365	0,1069	0,1159	0,1020	0,1493	0,1686	0,1915
65 66 67 68 69	0,0905	0,1003 0,0939	0,1116 0,1944 0,0975	0,1247 0,1167 0,1090 0,1014	0,1401 0,1311 0,1224 0,1140 0,1057	0,1582 0,1481 0,1383 0,1287 0,1194	0,1797 0,1685 0,1570 0,1465 0,1350
70 71 72 78 74	=	<u>-</u>	-		 	0,1103	0,1255 0,1155
75 78 77	=		=	=	=	_	****
77	-		_				_

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di VECCHIAIA. Imperti pagabili in RATE ANNUE anticipate.

72	73	74	75	78	77	versa
2,3426	2,6971	8,1301	8,6637	4,5242	8,1463	
2,2400	2,5790	2,9930	8,5432	4,1348	4,9209	
2,1417	2,4659	2,8618	8,3496	8,9534	4,7051	
2,0477	2,3576	2,7361	8,2025	8,7798	4,4984	
1,9576	2,2509	2,6157	3,0616	3,6130	4,3006	
1,8714	2,1546	2,5005	2,0268	8,4544	4,1118	
1,7389	2,0596	2,3903	2,7977	8,3021	3,9299	
1,7099	1,9687	2,2847	2,6742	3,1563	3,7564	
1,6342	1,8816	2,1836	2,5550	3,0168	8,5902	
1,5618	1,7932	2,0869	2,4426	2,8830	8,4311	
1,4926	1,7185	1,9945	2,3344 -	2,7553	8,2791	
1,4265	1,6424	1,9060	2,2309	2,6331	8,1337	
1,2631	1,5694	1,8214	2,1318	2,5162	2,9945	
1,3024	1,4096	1,7403	2,0370	2,4042	2,8613	
1,2445	1,4328	1,6628	1,9463	2,2972	2,7339	
1,1890	1,3690	1,5888	1,8596	2,1949	2,6121	
1,1360	1,3079	1,5179	1,7767	2,0970	2,4956	
1,0853	1,2495	1,4501	1,6973	2,0933	2,3843	
1,0363	1,1937	1,3853	1,6215	1,9138	2,2776	
0,9903	1,1402	1,3232	1,5488	1,8280	2,1755	
0,9458	1,0890	1,2638	1,4792	1,7459	2,0778	
0,9033	1,0400	1,2069	1,4127	1,6674	1,9844	
0,8626	0,9932	1,1526	1,3491	1,5923	1,8950	
0,8237	0,9483	1,1006	1,2882	1,5204	1,8095	
0,7864	0,9054	1,0508	1,2299	1,4517	1,7278	
0,7507	0,8643	1,0031	1,1740	1,3857	1,6492	
0,7165	0,8250	0,9574	1,1206	1,3227	1,5741	
0,6338	0,7873	0,9137	1,0694	1,2622	1,5021	
0,6525	0,7512	0,8718	1,0205	1,2044	1,4334	
0,6224	0,7166	0,8317	0,9735	1,1490	1,3674	
0,5936	0,6835	0,7932	0,9294	1,0953	1,3041	
0,5659	0,6516	0,7562	0,8851	1,0447	1,2433	
0,5395	0,6211	0,7203	0,8437	0,9953	1,1352	
0,5141	0,5919	0,6870	0,8041	0,9490	1,1294	
0,4397	0,5533	0,6543	0,7658	0,9039	1,0758	
0,4063	0,5368	0,6230	0,7292	0,8607	1,0243	
0,4439	0,5110	0,5931	0,6942	0,8193	0,9751	
0,4223	0,4862	0,5643	0,6605	0,7795	0,9277	
0,4016	0,4624	0,5366	0,6281	0,7413	0,8823	
0,3817	0,4394	0,5100	0,5969	0,7045	0,8385	
0,3626	0,4174	0,4844	0,5670	0,6692	0,7965	
0,3442	0,3963	0,4599	0,5363	0,6353	0,7561	
0,3265	0,3759	0,4362	0,5106	0,6026	0,7172	
0,3094	0,3562	0,4134	0,4859	0,5711	0,6797	
0,2930	0,3373	0,3914	0,4532	0,5403	0,6436	
0,2771	0,3190	0,3703	0,4334	0,5115	0,6088	
0,2618	0,3014	0,3498	0,4095	0,4833	0,5752	
0,2470	0,2844	0,3301	0,3863	0,4560	0,5427	
0,2327	0,2680	0,3110	0,3640	0,4296	0,5113	
0,2189	0,2520	0,2925	0,3423	0,4040	0,4808	
0,2053	0,2364	0,2744	0,3212	0,8791	0,4511	
0,1922	0,2213	0,2568	0,3008	0,3548	0,4222	
0,1794	0,2066	0,2397	0,2806	0,3312	0,3042	
0,1670	0,1923	0,2232	0,2612	0,3083	0,8070	
0,1549	0,1784	0,2070	0,2423	0,2860	0,3404	
0,1431 0,1317 0,1206	0,1648 0,1516 0,1388 0,1264	0,1913 0,1760 0,1611 0,1466 0,1325	0,2239 0,2059 0,1896 0,1716 0,1551	0,2642 0,2431 0,2226 0,2026 0,1831	0,3144 0,2803 0,2649 0,2411 0,2179	
=	=	=	0,1392	0,1643 0,1465	0,1956 0,1743 0,1541	

quota devoluta al conto speciale ai sensi dell'art. 4 della legge.

Segue: Tav. 2. - Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute

Età el momento			QUOTA A	NNUA DI RENDI	FA CORRISPOND	ENTE AL VERSA	MENTO UNIO
del versamento	78	79	83	81	82	83	84
15	6,1819	7,5222	9,2666	11,5300	14,5500	18,6186	24,1810
16	5,9111	7,1928	8,8550	11,0250	13,9128	17,8032	23,1220
17	5,6518	6,8773	8,4666	10,5422	13,3025	17,0223	22,1078
18	5,4036	6,5753	8,4948	10,0793	12,7143	16,2747	21,1369
19	5,1660	6,2861	7,7387	9,6300	12,1599	15,5580	20,2672
20	4,9884	6,0002	7,3079	9,2116	11,6205	14,5737	19,3173
21	4,7207	5,7443	7,0717	6,8054	11,1110	14,2179	18,4656
22	4,5122	5,4006	6,7504	6,4166	10,6203	13,5900	17,6561
23	4,3120	5,2477	6,4604	8,0442	10,1504	12,9887	16,8692
24	4,1215	5, 0152	6,1742	7,6878	0 ,7007	12,4133	16,1219
25	\$,9390	4,7930 4,5 965 4,3771 4,1823 8,9961	5 ,9007	7,3473	9,2710	11,8604	15,4077
26	3,7643		6 ,6391	7,0215	8,8660	11,3375	14,7248
27	3,5971		5 ,9883	6,7026	8,4664	10,8389	14,0705
28	8,4371		5 ,1488	6,4111	8,0897	10,3518	13,4445
29	8,2341		4 ,0196	6,1257	7,7090	9,8910	12,8459
30	\$,1378	\$,8182	4,7095	5,8529	7,3854	9,4505	13,2700
31	2,9978	\$,6473	4,4908	5,5918	7,650	9,6289	11,7263
32	2,8630	6,4840	4,2903	5,3421	6,7403	8,6257	11,2026
03	2,7350	8,3201	4,0985	5,1033	6,4325	5,2401	10,7019
34	2,6133	8,1709	8,9147	4,8745	6,1507	7,8706	10,2220
35	2 ,4959	8,0371	3,7390	4,6556	5,8746	7,5173	9,7631
36	2 ,3837	2,9065	3,5703	4,4462	5,0104	7,1792	9,3240
37	2 ,2764	2,7699	8,4100	4,2460	5,3578	6,8500	8,9042
38	2 ,1786	2,6449	5,2001	4,0544	5,1160	6,565	8,5023
39	2 ,0753	2,5253	3,1033	8,8710	4,8845	6,2504	8,1177
49	1,0810	2,4105	2,9676	3,6951	4,6626	5,9694	7,74°9
41	1,8009	2,5009	2,8326	3,5270	4,4505	5,6950	7,3961
42	1,8644	2,1957	2,7031	8,3957	4,2470	5,4946	7,05°2
48	1,7219	2,0952	2,5794	3,2117	4,6527	5,1859	6,7352
44	1,0425	1,9937	2,4666	3,0935	8,8600	4,9471	6,4250
45	1,5665	1,9001	2,8466	2,9220	8,6870	4,7180	6,1275
46	1,4934	1,8173	2,2372	2,7857	3,5151	4,490	5,8419
47	1,4206	1,7323	2,1326	2,6555	8,3508	4,2977	5,5687
48	1,3567	1,6509	2,0324	2,5396	3,1932	4,0801	5,3069
49	1,2922	1,5724	1,9358	2,4104	8,0415	8,8920	5,6547
50	1,2305	1,4973	1,8133	2,2052	2,8901	8,7080	4,8131
51	1,1713	1,4253	1,7546	2,1848	2,7538	8,5277	4,5917
52	1,1144	1,6560	1,6694	2,0747	2,0230	8,3564	4,0502
53	1,0508	1,2896	1,5876	1,9764	2,4944	3,1919	4,1455
54	1,0072	1,2256	1,5688	1,8785	2,3707	3,6336	3,9399
55	0,6567	1,1642	1,4332	1,7546	2,2519	2,8816	8 ,7424
46	0,9082	1,1052	1,3605	1,6941	2,1377	2,7354	8 ,5526
57	0,8615	1,0453	1,2966	1,6070	2,0273	2,5949	8 ,3760
53	0,8165	0,9935	1,2231	1,5280	1,921s	2,4591	8 ,1935
59	0,7731	0,9407	1,1581	1,4420	1,5196	2,3284	8 ,0240
80	0,7313	0,8598	1,0954	1,3640	1,7211	2,2024	2,8604
61	0,6909	0,8407	1,0350	1,2838	1,6262	2,0810	2,7027
62	0,6519	0,7032	0,9765	1,2160	1,5343	1,0634	2,5109
63	0,6142	0,7474	0,9201	1,1456	1,4456	1,8498	2,4025
64	0,5773	0,7023	0,8352	1,0773	1,3594	1,7396	2,2303
65	0,5419	0,6594	0,8118	1,0108	1,2754	1,6821	2,1197
66	0,5072	0,6171	0,7597	0,9460	1,1937	1,5275	1,9388
67	0,4765	0,5762	0,7093	0,8832	1,1144	1,4261	1,8521
63	0,4408	0,5364	0,6603	0,8222	1,0375	1,8276	1,7248
69	0,4089	0,4975	0,6125	0,7627	0,9623	1,2314	1,5998
70	0,3777	0,4596	0,5653	0,7048	0,8890	1,1376	1,4775
71	0,3475	0,4225	0,5206	0,6482	0,8179	1,0466	1,3593
72	0,3182	0,3872	0,4767	0,5935	0,7490	0,9584	1,2447
73	0,2896	0,3524	0,4038	0,5462	0,6816	0,8723	1,1328
74	0,2618	0,3185	0,0021	0,4883	0,6161	0,7884	1,0239
775 778 777 78	0,2349 0,2094 0,1851 0,1621	0,2359 0,2543 0,2253 0,1972 0,1708	0,3519 0,3137 0,2773 0,2428 0,2100	0,4382 0,3906 0,3453 0,3023 0,2615	0,5529 0,4928 0,4357 0,3815 0,3360	0,7070 0,6308 0,5575 0,4882 0,4223	0 ,9190 0 ,8191 0 ,7241 0 ,6340 0 ,5484
80 81 82 83 84	= = =	<u>-</u> -	0,1797 	0,2237 0,1894	0,2823 0,2390 0,1997	0,3612 0,3658 0,2556 0,2106	0 ,4691 0 ,3872 0 ,3319 0 ,2735 0 ,2219
85 83 87 88 89	=	= = =	=	= =	= = =	=	-
80	-	_	-	-	-	-	_

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di VECCHIAIA. Importi pagabili in RATE ANNUE anticipate.

A (*), NELLTPO	TEST ONE DATES.ST	ONE DECORRA DAI	DEIA:			Eth al momente del
85	88	87	88	89	90	▼ersamento
81,6079	42,8039	58,4203	\$1,1982	115,0124.	166,1202	15
80,5104	40,9293	65,8817	\$7,6420	109,9753	158,8443	16
29,1722	89,1340	65,4114	74,2304	105,1515	151,8773	17
27,8910	87,4154	51,6653	70,9701	100,5335	145,2073	18
26,6643	85,7697	48,8193	67,5544	90,1118	138,8207	19
25,4990	\$4,1945	46,6698	64 ,8662	91 ,8791	182,7072	20
24,3631	\$2,6553	44,6121		87 ,8281	126,8500	21
23,2990	\$1,2432	42,6418		82 ,9491	121,2534	22
22,2596	29,3600	40,7551		86 ,2349	115,8887	23
21,2735	26,5381	88,9497		76 ,6806	110,7549	24
20,3311	27, 2739	87, 2243	51,7380	73,2838 70,0347 66,9288 63,9461 61,0993	105,8487	25
19,4297	26, 6647	85, 5740	49,4442		201,1559	26
18,5667	24, 9069	83,0938	47,2479		90,6625	27
17,7406	23, 7987	82,4813	45,1458		92,8617	28
16,9508	22, 7392	81,0352	43,1358		\$8,2498	29
16,1959	21,7266	20,6532	41,2149	5 3,3784	84,3199	80
15,4733	20,7573	28,5302	89,3761	5 5,7789	80,55%	31
14,7824	19,8303	27,0651	37,6177	5 3,2832	76,9605	32
14,1216	18,0439	25,8553	85,9362	5 0,9015	73,5205	33
13,4884	18,0945	24,6960	84,3249	4 8,6192	70,2240	34
12,8428	17, 2821	23,5872	82,7537	46,4362	67,6710	35
12,3034	19, 5048	22,5263	81,3093	44,3477	64,0544	36
11,7495	15, 7618	21,5123	29,8993	42,3513	61,1709	37
11,2192	15, 0504	20,5413	28,5502	40,4307	53,4098	38
10,7117	14, 3696	19,6121	27,2588	\$8,6104	55,7677	39
10,2250	13,7167	18,7211	26,0204	\$6,8563	5 3,2340	40
9,7599	13,0928	17,8094	24,8367	\$5,1797	5 0,8124	41
9,3136	12,4940	17,0523	23,7009	\$3,5709	4 8,4888	42
8,8874	11,9223	16,2720	22,6164	\$2,0348	4 6,2701	43
8,4781	11,3732	15,5225	21,5747	\$0,5593	4 4,1389	44
8,0855	10,8466	14,8038	20,5759	20,1444	42 ,0952	46
7,7084	10,3468	14,1184	19,6162	27,7852	40 ,1320	46
7,3482	9,8574	13,4538	18,6994	20,4805	8 8,2563	47
7,0027	9,3940	12,8212	17,8262	25,2412	86 ,4575	48
6,6699	8,9476	12,2120	16,9734	24,0419	84 ,7253	49
6,3511	8,5199 8,1102 7,7163 7,3381 6,9741	11,6283	16,1621	22,8927	83 ,0635	50
6,0457		11,0691	15,3849	21,7918	81 ,4753	51
5,7521		10,5315	14,6377	20,7335	20 ,9468	52
5,4701		10,0153	13,9202	19,7171	28 ,4787	53
5,1988		9,5180	13,2298	18,7392	27 ,0664	54
4,9383	6, 6246	9,0415	12,5068	17,8002	25 ,7100	55
4,6878	6, 2837	8,5800	11,9205	16,8074	24 ,4061	56
4,4469	5, 9654	8,1418	11,3163	16,0288	23 ,1515	57
4,2144	5, 6535	7,7161	10,7246	16,1908	21 ,9410	58
8,9903	5, 3530	7,8059	10,1545	14,3892	20 ,7746	69
3,7744	5 ,0633	\$,9106	9,6051	18,0050	19,6506	60
3,5663	4 ,7341	\$,5295	9,0753	12,5546	18,5668	61
3,3647	4 ,5138	\$,1665	8,5025	12,1283	17,5177	62
3,1702	4 ,2527	\$,8042	8,0673	11,4269	10,5046	63
2,9812	8 ,9992	\$,4583	7,5865	10,7458	15,5269	64
2,7970	8,7522	5,1211 4,7928 4,4736 4,1657 5,8640	7,1178	10,0819	14,5620	65
2,6177	8,5116		6,6614	9,4855	13,6284	66
2,4439	8,2785		6,2193	8,8692	12,7237	67
2,2752	8,0522		5,7899	3,2011	11,8454	68
2,1104	2,8311		5,3705	7,6070	10,9873	69
1,9496	2,0154	\$,5096	4,9614	7,0275	10,1502	70
1,7936	2,4061	\$,2839	4,5643	6,4651	9,3880	71
1,6424	2,2033	\$,0072	4,1798	5,9202	8,5510	72
1,4948	2,0053	\$,7369	3,8640	5,3882	7,7825	73
1,3511	1,8125	\$,4738	8,4383	4,8702	7,0343	74
1,2126	1,6267	1,2201	8,0858	4,8708	6,8131	75
1,0808	1,4499	1,9788	2,7503	8,8957	8,6268	76
0,0555	1,2818	1,7494	2,4315	8,4441	4,9745	77
0,8366	1,1223	1,5317	2,1289	8,0155	6,3554	78
0,7237	0,9708	1,3249	1,8415	2,6084	8,7675	79
0,6191	0,8305 .	1,1334	1,5754	\$,2314	8,2229	80
0,5241	0,7031	0,9597	1,8998	1,8893	2,7289	81
0,4380	0,5876	0,8019	1,1146	1,6788	2,2803	83
0,3609	0,4841	0,6607	0,9184	1,3008	1,8788	83
0,2029	0,3020	0,5362	9,7453	1,0557	1,5248	84
0,2338 = =	0,3137 0,2462	0,4281 0,8360 0,2590	0,5951 0,4670 0,3600 0,2722	0,8420 0,0615 0,5099 0,3855 0,2857	1,2174 0,9555 0,7365 0,5569 0,4127	85 86 87 88 89
-	-	-	-	-	€,2995	90

quota devoluta al conto speciale al sensi dell'art. 4 della legge.

TAV 3. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al momento					QUOTA A	NNUA DI R	ENDITA CO	RRISPONI	DENTE AL	VERSAME	NTO UNIC
del versa- mento	20	21.	23	23	24	25	26	27	28	29	30
15 16 17 18 19	0,0747 0,0715 0,0683 0,0653 0,0623	6,0781 0,0747 0,0714 0,0682 0,0652	0,0816 0,0780 0,0740 0,0713 0,0682	0,0852 0.0815 0,0779 0,0745 0,0712	0,0891 0,0852 0,0814 0,0779 0,0744	6,0931 0,0890 0,0851 0,0814 0,0778	0,0978 0,0931 0,0890 0,0851 0,0813	0,1018 0,0973 0,0930 0,0889 0,0850	0,1064 0,1018 0,0973 0,0930 0,0889	0,1114 0,1065 0,1019 0,0974 0,0931	0,1167 0,1115 0,1067 0,1020 0,0973
20 21 22 23 24	0,0597	0,0624 0,0596 — —	0,065 3 0,0623 0,059 5	0,0681 0,0651 0,062 2 0,059 5	0,0712 0,0680 0,0650 0,0621 0,0594	0,0744 0,0711 0,0650 0,0649 0,0621	0,0777 0,0743 0,0710 0,0679 0,0649	0,0818 0,0777 0,0743 0,0710 0,0678	0,0850 0,0813 0,0777 0,9743 0,0710	0,0890 0,0851 0,0813 0,0777 0,0743	0,0939 0,0891 0,0851 0,0814 0,0778
25 23 27 28 29	=	<u>-</u> - -	= = =	=	- - -	0,059 3	0,0820 0,0593	0,0648 0,0620 0,0593	0,0678 0,0648 0,0619 0,0592	0,071 0 0,0678 0,0648 0,0619 0, 059 2	0,0745 0,0710 0,0679 0,0619 0,0620
30 31 32 33	=	=	=	=======================================	- 1 - 1	=	=	=	<u>-</u> -	=	0,0593
34 35 36 37 28	=	<u>-</u>	= =	= =	1111	- - - -	=	=	= =	<u>-</u> = =	
39 40 41 42	_	_	<u>-</u>	<u>-</u> - -	- - -	- = =	=	= =	=	<u>-</u>	= =
				:							
										·	

^(*) La quota di rendita — notta dell'integrazione eventualmente dovuta ai sensi dell'art. 10 o dell'art. 11 della legge 5 marzo 1933, n. 339 — si sensi dell'art. 4 della legge.

di INVALIDITÀ. Importi annui pagabili per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

31 32 33 84 85 86 87 38 89 40 61 42 20 6,1223 0,1233 0,1347 0,1416 0,1485 0,1503 0,1652 0,1742 0,1857 0,1059 0,2048 0,2071 0,1119 0,1237 0,1232 0,1294 0,1362 0,1490 0,1562 0,1652 0,1650 0,1650 0,1650 0,1757 0,1864 0,1959 0,2071 0,1089 0,1121 0,1177 0,1233 0,1202 0,1371 0,1444 0,1562 0,1606 0,1695 0,1773 0,1853 0,	LIRA (*), NEI	LL' IPOTESI	CHE LA P	ENSIONE I	DECORRA	DALL' ETÀ				······································		momen del ve
0,1169	31 82	33	84	85	88	87	88	89	40	61	43	men
6,0815 0,0898 0,0944 0,0693 0,1045 0,1101 0,1161 0,1225 0,1293 0,1366 0,1444 6,0779 0,0817 0,0858 6,0902 0,0499 0,0899 0,1053 0,1110 0,1171 0,1236 0,1305 0,1380 0,0745 0,0781 0,0829 0,0897 0,0812 0,0907 0,0612 0,0861 0,1000 0,1119 0,1181 0,1247 0,1319 0,0712 0,0746 0,0784 0,0827 0,0828 0,0872 0,0912 0,0961 0,1003 0,1019 0,1192 0,1193 0,1192 0,1204 0,0830 0,0713 0,0749 0,6737 0,6828 0,0872 0,0919 0,0868 0,1021 0,1030 0,1139 0,1130 0,0821 0,0854 0,0719 0,0755 0,0780 0,0833 0,0834 0,0932 0,0884 0,1040 0,1090 0,0393 0,0854 0,0854 0,0854 0,0854 0,0840 0,0841	0,1169 0,123 0,1118 0,117 0,1069 0,112	0,1288 0,1282 0,1177	0,1354 0,1294 0,1233	0,1424 0,1362 0,1202	0,1499 6,1434 0,1371	0,1580 0,1510 0,1444	0,1885 0,1592 0,1592	0,1757 0,1690 0,160 6	0,1854 0,1773 0,1695	0,1959 0,1873 0,1790	0,2071 0,1980 0,1803	16 16 17 18 19
6,0745 0,0781 0,0829 0,0892 0,0897 0,0892 0,0897 0,0892 0,0892 0,0897 0,0824 0,0897 0,0824 0,0897 0,0824 0,0897 0,0824 0,0891 0,0919 0,0893 0,1013 0,1030 0,1181 0,1247 0,1319 0,1200 0,0801 0,0813 0,1030 0,1189 0,1139 0,1200 0,1200 0,0801 0,0863 0,0071 0,0878 0,0878 0,0921 0,0863 0,1030 0,1189 0,1139 0,1200<	6,0934 6,098 6,0803 6,093 6,0853 6,089	0 0,1029 6 0,0983 5 0,0940	0,1081 0,1083 0,0988	0,1137 0,1087 0,1039	0,1197 0,1145 0,1094	0,126Z 6,1206 0,1153	0,1330 0,1271 0,1215	0,1403 0,1341 0,1282	0,1481 0,1416 0,1353	0,1564 0,1495 0,1429	0,1654 0,1581 0,1511	20 21 22 23 24
0,0593 0,6622 0,0653 0,0627 0,0722 0,0722 0,0725 0,0807 0,081 0,0893 0,0940 0,0993 0,1050 — 0,0594 0,0627 0,0659 0,0694 0,0731 0,0771 0,0813 0,0888 0,0907 0,0958 — — 0,0599 0,0630 0,9633 0,0637 0,0771 0,0813 0,0888 0,0907 0,0858 — — 0,0599 0,0630 0,9633 0,0663 0,0771 0,0813 0,0838 0,0907 0,0858 — — — 0,0630 0,0633 0,0667 0,0773 0,0742 0,0753 0,0860 0,0874 — — — 0,0603 0,0667 0,0672 0,0703 0,0742 0,0738 0,0738 0,0739 0,0874 — — — — 0,0603 0,0667 0,0672 0,0703 0,0742 0,0748 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 0,0754 <	0,0745 0,078 0,0712 0,074 0,0680 0,071	0,0320 0,0784 0,0749	0,0862 0,0824 0,6757	0,0307 0,6347 0,0323	0,0955 0,0912 0,0872	0,1006 0,0961 0,0919	0,1000 0,1013 0,0968	0,1119 0,1069 0,1021	0,1181 0,1123 0,1073	0,1247 0,1192 0,1139	0,1319 0,1260 0,1204	25 26 27 28 29
0,060\$ 0,0637 0,0672 0,6748 0,6748 0,6749 0,0835 - 0,0641 0,0674 0,0754 0,0754 0,0717 0,0754 0,0717 0,0754 0,0717 0,0651 0,0642 0,0642 0,0720 0,0761 - 0,0641 0,0642 0,0642 0,0727 - 0,0651 0,0688 0,0727 - 0,0641 0,0641 0,0688 0,0727 - 0,0641 0,0641 0,0656 0,0694 0,0694 0,0694 0,0694 0,0662	0,0593 0,662 - 0,059	0,0653 04 0,0624 9,0596	0,0657 0,0658 0,0627	0,6722 0,6690 0,6659	0,0760 0,0720 0,0694	0,0801 0,0765 0,0731	0,0845 0,0807 0,0771	0,0891 0,0851 0,0813	0,0940 0,0898 0,0858	0,0993 0,0949 0,0907	0,1050 0,1003 0,0958	50 81 83 83 84
0,0027 0,0062	= =	=	=	- -	9,0603	0,0687 0,0688	0,0672 0,0841	0,0703 0,0676 0,0646	0,0748 0,0714 0,0682	0,0790 0,0754 0,0720	0, 0883 0, 0797 0, 0761	85 \$6 87 88 89
	- -	=		=	→				0,0621		0.0662	40 41 42

ettiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo per il contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo per il contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo per il contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo per il contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo per il contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo versato dalla casaliaza, diminuito della quota devoluta al contributo versato dalla casaliaza della casaliaza dell

Segue: Tav. 3. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute alla casalinga in caso

Età al nomento lei versa-					QUOTA A	NNUA DI R	ENDITA CO	REISPONI	ENTE AL	VERSAMEN	TO UNIC
mento	43	4	45	46	47	48	49	50	51,	6.0	53
15 16 17 19	0,2291 0,2191 0,2095 0,2003 0,1915	0,2425 0,2319 0,2217 0,2120 0,2027	0,2567 0,2454 0,2347 0,2244 0,2145	0,2717 0,2598 0,2484 0,2375 0,2271	0,2877 0,2751 0,2631 0,2515 0,2405	0,3048 0,2915 0,2787 0,2665 0,2547	0,3238 0,3091 0,2950 0,2820 0,2702	0,8482 0,8282 0,8188 0,8000 0,2803	0,3648 0,3488 0,3335 0,3188 0,3048	0,8588 0,9718 0,8550 0,8394 0,3245	0,4140 0,8958 0,8785 0,3618 0,8459
20 21 23 23 24	0,1830 0,1750 0,1672 0,1598 0,1528	0,1987 0,1852 0,1770 0,1692 0,1617	0,2051 0,1060 0,1874 0,1791 0,1711	0,2171 0,2075 0,1983 0,1896 0,1812	0,2299 0,2197 0,2100 0,2007 0,1918	0,2435 0,2328 0,2225 0,2127 0,2032	0,258\$ 0,2409 0,2360 0,225\$ 0,216\$	0,2742 0,2621 0,2505 0,2394 0,2288	0,2914 0,2785 0,2662 0,2545 0,2432	0,3102 0,2965 0,2834 0,2709 0,2589	0,8307 0,8161 0,3021 0,2838 0,2760
25 26 27 28 29	0,1460 0,1395 0,1333 0,1274 0,1217	0,1545 0,1477 0,1411 0,1348 0,1288	0,1636 0,1563 0,1494 0,1427 0,1364	0,1731 0,1655 0,1581 0,1511 0,1444	0,1833 0,1752 0,1674 0,1600 0,1529	0,1942 0,1856 0,1774 0,1695 0,1819	0,2060 0,1969 0,1881 0,1797 0,1717	0,2187 0,2090 0,1997 0,1908 0,1828	0,2324 0,2221 0,2123 0,2023 0,1033	0,2474 0,2364 0,2259 0,2159 0,206\$	0,2638 0,2521 0,2409 0,2302 0,2199
30 31 32 33 34	0,1163 0,1111 0,1061 0,1014 0,0969	0,1231 0,1176 0,1124 0,1073 0,1025	0,1308 0,1245 0,1189 0,1136 0,1085	0,1379 0,1318 0,1259 0,1203 0,1149	0,1461 0,1395 0,1333 0,1273 0,1216	0,1547 0,1478 0,1413 0,1349 0,1289	0,1641 0,1563 0,1498 0,1431 0,1367	0,1742 0,1664 0,1590 0,1519 0,1451	0,1851 0,1769 0,1690 0,1614 0,1542	0,1971 0,1883 0,1799 0,1718 0,1641	0,2101 0,2007 0,1913 0,1832 0,1750
35 36 37 38 39	0,0925 0,0883 0,0844 0,0806 0,0769	0,0279 0,0935 0,0893 0,0853 0,0814	0,1036 0,0990 0,0945 0,0903 0,0862	0,1097 0,1043 0,1001 0,0055 0,0012	0,1162 0,1109 0,1060 0,1012 0,0968	0,1231 0,1175 0,1122 0,1072 0,1028	0,1305 0,1247 0,1100 0,1137 0,1085	0,1386 0,1328 0,1264 0,1207 0,1152	0,1478 0,1406 0,1348 0,1283 0,1225	0,1568 0,1497 0,1430 0,1365 0,1308	0,1671 0,1596 0,1524 0,1456 0,1399
40 41 43 43 44	0,0734 0,0701 0,0669 0,0638	0,0777 0,0742 0,0708 0,0875 0,0844	0,0823 0,0785 0,0749 0,0715 0,0382	0,0871 0,0831 0,0793 0,0757 0,0722	0,092 2 0,0880 0,0840 0,0801 0,0765	0,0977 0,0932 0,0390 0,0349 0,0310	0,1036 0,0939 0,0944 0,0900 0,0859	0,1100 0,1050 0,1002 0,0956 0,0912	0,1169 0,1116 0,1065 0,1016 0,0969	0,1244 0,1188 0,1188 0,1081 0,1081	0,1827 0,1266 0,1203 0,1153 0,1100
45 46 47 48 49	=	=	0,0850 — — —	0,0689 0,065 6 — —	0,0729 0,0695 0,0663	0,0772 0,0736 0,0702 0,0669	0,0819 0,0781 0,0745 0,0710 0,0878	0,0370 0,0829 0,0790 0,0763 0,0717	0,0924 0,0881 0,0840 0,0801 0,0762	0,0984 0,0938 0,0894 0,0852 0,0812	0,1049 0,1000 0,0953 0,0903 0,0863
50 51 52 53 54	= =	=	= =	-	=	=	=	0,068 8	0,0726 0,0691 —	0,0773 0,0736 0,0700	0,0924 0,0784 0,0746 0,0710
55 56 57 58 59		=	- - -	=	=	=	=	=	=	=	=
60 61 62 63 64	=	=	=	=					=	=	
65	-	-	_	_		-	-	-	-	-	_
	-		5								
				,							

							į				

^(*) La quota di rendita — netta dell'integrazione eventualmente dovuta ai sensi dell'art. 10 e dell'art. 11 della legge 5 marzo 1963, n. 889 — si sensi dell'art. 4 della legge.

di INVALIDITÀ. Importi annui pagabili per $\frac{13}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

54	55	54	67	58	59	60	61	63	63	84	65	del v
	<u>-</u> !			<u>{</u>	<u> </u>	<u>'</u>		<u>_</u>		 ¦	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,4423 ,4228 ,4043 ,3865 ,3695	0,4788 0,4625 0,4327 0,4137 0,3955	0,5076 0,4854 0,4641 0,4437 0,4242	9,5454 0,5217 0,4988 0,4769 0,4559	0,5878 0,5621 0,5374 0,5139 0,4912	0,6349 0,6071 0,5805 0,5550 0,5306	0,6977 0,6578 0,6288 0,6012 0,5747	0,7471 0,7144 0,6531 0,6531 0,6243	0,8144 0,7787 0,7445 0,7119 0,0806	0,8907 0,8517 0,8143 0,7786 0,7443	0,9770 0,9351 0,8941 0,8548 0,8178	1,078\$ 1,081\$ 0,9860 0,9427 0,901\$	11
,353 2 ,3877 ,3228 ,3083 ,2943	0,3781 0,3614 0,3454 0,3302 0,3155	0,4053 0,8876 0,3705 0,3541 0,8384	0,4358 0,4166 0,3982 0,3806 0,3637	0,4696 0,4489 0,4291 0,4101 0,3019	0,5072 0,4549 0,4635 0,4429 0,4233	0,5494 0,5252 0,5020 0,4798 0,4585	0,5968 0,5705 0,5453 0,5213 0,4081	0,6506 0,6219 0,5944 0,5681 0,5430	0,7115 0,6802 0,6501 0,6214 0,5938	0,7813 0,7408 0,7188 0,6823 0,6520	0,8615 0,8235 0,7873 0,7523 0,7190	2 2 2
,281 7 ,269 3 ,257 3 ,245 8 ,234 9	0,3016 0,2382 0,2754 0,2631 0,2514	0,3234 0,3001 0,2954 0,2822 0,2696	0,8476 0,8322 0,3175 0,3033 0,2898	0,8746 0,3530 0,3421 0,8268 0,3123	0,4046 0,3806 0,3695 0,3530 0,8373	0,4332 0,4183 0,4002 0,3824 0,3654	0,4780 0,4549 0,4547 0,4154 0,8969	0,5189 0,4059 0,4739 0,4528 0,4326	0,5678 0,5424 0,5183 0,4952 0,4732	0,0231 0,5958 0,5690 0,5487 0,5198	0,687 3 0,656 7 0,6275 0,5996 0,6729	2 2 2 2
),2244),2144),2049),1057),1869	0,2402 0,2295 0,2193 0,2095 0,2001	0,2578 0,2461 0,2352 0,2246 0.2146	0,2769 0,2646 0,2529 0,2415 0,2306	0,2934 0,2851 0,2723 0,2602 0,2485	0,3223 0,8079 0,2942 0,2810 0,2684	0,8491 0,8335 0,8196 0,8044 0,2907	0,870% 0,862% 0,8461 0,3307 0,8158	0,4134 0,8949 0,3773 0,3604 0,8443	0,4521 0,4319 0,4126 0,8943 0,8765	0,4964 0,4748 0,4530 0,4828 0,4184	0,8474 0,5230 0,4996 0,4778 0,4559	8 8 8 8
),178 5),170 5),1628),155 5),148 4	0,1911 0,1825 0,1743 0,1664 0,1589	0,2049 0,1957 0,1869 0,1785 0,1704	0,2203 0,2104 0,2009 0,1019 0,1832	0,237 3 0,2267 0,2165 0,2067 0,1973	0,250a 0,2448 0,2338 0,2233 0,2132	0,2777 0,2652 0,2633 0,2418 0,2309	0,5016 0,2881 0,2751 0,2627 0,2508	0,3288 0,3140 0,2999 0,2563 0,2734	0,8596 0,3434 0,3280 0,3188 0,2990	6,8945 0,8771 0,2601 0,5435 0,8283	0,4854 0,4158 0,8971 0,8792 0,8620	8 8 8 8
),141 7),1353),1291),1232),1175	0,1517 0,1448 0,1381 0,1318 0,1258	0,1627 0,1553 0,1482 0,1414 0,1349	0,1748 0,1669 0,1592 0,1520 0,1450	0,1884 0,1798 0,1716 0,1637 0,1562	0,2035 0,1943 0,1853 0,1769 0,1687	0,2204 0,2104 0,2007 0,1916 0,1527	0,2394 0,2285 0,2181 0,2081 0,1985	0,2610 0,2491 0,2377 0,2268 0,2164	0,2854 0,2724 0,2600 0,2451 0,2367	0,8184 0,2991 0,2854 0,2724 0,2598	0,8456 0,8299 0,8148 0,8004 0,2865	4 4
0,1120 0,1068 0,1018 0,0970 0,0924	0,1199 0,1143 0,1090 0,1039 0,0989	0,1286 0,1226 0,1169 0,1114 0,1061	0,1382 0,1318 0,1256 0,1197 0,1140	0,1490 0,1420 0,1354 0,1290 0,1229	0,1603 0,1534 0,1462 0,1393 0,1327	0,1748 0,1661 0,1584 0,1509 0,1439	0,1898 0,1805 0,1721 0,1640 0,1562	0,2064 0,1067 0,1875 0,1787 0,1702	0,2257 0,2152 0,2051 0,1955 0,1863	0,2478 0,2362 0,2252 0,2146 0,2044	0,2733 0,2605 0,2484 0,2367 0,2254	4
0,0880 0,0833 0,079 7 0,0758 0,0720	0,0942 0,0897 0,0853 0,0811 0,0771	0,1010 0,0062 0,0915 0,0870 0,0827	0,1636 0,1034 0,0984 0,0935 0,0889	0,1170 0,1114 0,1060 0,1008 0,0958	0,1264 0,1203 0,1145 0,1089 0,1035	0,1369 0,1303 0,1240 0,1179 0,1121	0,1487 0,1418 0,1347 0,1281 0,1217	0,1621 0,1543 0,1468 0,1896 0,1327	0,1778 0,1688 0,1606 0,1527 0,1451	0,1946 0,1858 0,1768 0,1676 0,1598	0,2147 0,2043 0,1944 0,1849 0,1757	5 5 5 5 5
1111	0,0732 — — — —	0,0786 0,0746 —	0,0344 0,0802 0,0760	0,0910 0,0864 0,0819 0,0776	0,098 3 0,093 5 0,088 5 0,083 9 0,07 94	0,1064 0,1010 0,0953 0,0903 0,0860	0,1156 0,1093 0,1041 0,0987 0,0984	0,1260 0,1196 0,1135 0,1076 0,1018	0,1378 0,1309 0,1241 0,1176 0,1114	0,1518 0,1457 0,1805 0,1292 0,1228	0,1649 0,1584 0,1503 0,1424 0,1349	5 5 5 5
]	= =	= =	=	=	0,0814	0,0384 0,0885 —	0,0968 0,0910 0,0859	0,1054 0,0995 0,0939 0,0885	0,1157 0,1095 0,1031 0,0972 0,0914	0,1276 0,1205 0,1137 0,1071 0,1003	6
-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0,0045	6

ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della quota devoluta al conto speciale ai

Tav. 4. — Coofficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute

Età al momento					QUOTA AN	NNUA DI R	ENDETA CO	DREISPONE	ENTE AL	VERSAMEN	TO UNIC
mento	20	21	23	23	24	25	26	£7	28	29r	स्य
13 10 17 18 19	0,0728 6,0698 6,0666 0,0636 0,0638	0,0781 0,0727 0,0005 0,0565 0,0036	6,0795 0,0780 0,0727 0,0895 0,0064	6,6931 0,0794 0,0750 0,0726 0,0394	0,0430 0,0430 0,0759 0,0759	•,6907 •,0867 •,0829 •,0793 •,0753	0,0948- 0,6967- 0,0867- 0,0829- 0,0792-	6,0002 0,0048 0,0006 0,0367 0,0329	6,1037 0,0992: 0,0948 0,0907 0,0867	€,T0≈5 6,1698 0,0992 0,0949 6,0907	0,1197 0,1087 0,1089 0,0994 0,0950
20 21 22 23 24	0, 058 2	6,008 6,0531 —	0,035 0,0607 0,0630	0,0663: 0,0634 0,0608 0,0579	6,0693 6,0693 6,0694 6,0606 6,0579	6,6725 0,6893 0,6862 0,6833 0,6605	0,0757 0,6724 0,0392 0,0361 0,0832	6,6792 9,0757 0,0724 6,0692 6,0681	0,0829 0,0792 6,0757 0,0724 0,0091	0,0867 0,0829 0,0792 0,9757 0,0724	6,0008 6,0808 0,0830 6,0793 0,0758
25 26 27 28 29	=	=	=			•,657S = =	0,0504 0,0577 —	0,0632 0,0604 0,0577	0;0661 0,0692 0,0893 0,0577	0,0602 6,660F 0,0532 0,6663 0,0577	0,0724 0,6692 0,0681 0,9632 0,6804
30 31 32 33 34	=	=	=	=			=		=		0 ,0577
25 36 27 28 39	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
40 41 42	=	=	Ξ	=	=	=	=	-	Ξ	=	mann mann mann

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di INVALIDITÀ. Importi pagabili in RATE ANNUE anticipate.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>-</u>	_ 							del ver
31	82	33	34	35	36	87	88	89	40	41	49	mento
0,1191 0,1139 0,1089 0,1041 0,0996	6,1250 0,1195 0,1143 0,1092 0,1044	6,131 2 0,1255 0,1260 0,1147 0,1097	0,1379 0,1319 0,1261 0,1206 0,1153	0,1451 0,1387 0,1326 0,1268 0,1212	0,1527 0,1460 0,1396 0,1335 0,1276	0,1009 0,1538 0,1471 0,1408 0,1344	0,1695 0,1621 0,1550 0,1483 0,1417	0,1788 0,1710 0,1635 0,1563 0,1494	0,1887 0,1803 0,1725 0,1650 0,1577	0,1993 0,1996 0,1823 0,1743 0,166\$	6,2106 0,2014 0,1926 0,1841 0,1760	15 16 17 18 19
0,0953 0,0910 0,0870 0,0831 0,0794	0,0998 0,0954 0,0912 0,0872 0,0833	0,1048 0,1002 0,0958 0,0915 0,0875	0,1103 0,1053 0,1007 0,0962 0,0920	0,1159 0,1108 0,1059 0,1012 0,0967	0,1220 0,1166 0,1115 0,1085 0,1018	0,1285 0,1228 0,1174 0,1123 0,1072	0,1354 0,1295 0,1237 0,1183 0,1130	0,1428 0,1363 0,1303 0,1247 0,1193	6,1508 0,1441 0,1377 0,1317 0,1259	0,1593 0,1523 0,1455 0,1390 0,1329	0,1683 0,1608 0,1537 0,1469 0,1404	20 21 22 23 24
0,0759 0,0725 0,0693 0,0662 0,0633	0,079 6 0,076 1 0,0727 0,0695 0,0664	0,083 6 0,0799 0,0764 0,0730 0,069 7	0,0879 0,0840 0,0803 0,0767 0,0733	0,0924 0,0883 0,0844 0,0807 0,0771	0,0973 0,0930 0,0889 0,0849 0,0811	0,1025 0,0980 0,0980 0,0894 0,0858	0,1080 0,1032 0,0987 0,0943 0,0901	0,1139 0,1089 0,1040 0,0994 0,0950	0,1203 0,1149 0,1093 0,1049 0,1003	0,1270 0,1213 0,1160 0,1104 0,1059	0,1343 0,1283 0,1226 0,1171 0,1119	25 26 27 28 29
0,0605 0,0578 — —	0,0634 0.0606 0,0579	0,0666 0,0636 0,0608 0,0581	0,0700 0,0669 0,0639 0,0610 0,0583	0,0736 0,0703 0,0672 0,0642 0,0613	0,0775 0,0741 0,0707 0,0676 0,0646	0,0816 0,0780 0,0745 0,0713 0,0680	0,0861 0,0829 0,0785 0,0750 0,0717	0,0908 0,0867 0,0823 0,0791 0,0756	0,0958 0,0915 0,0874 0,0835 0,0793	0,1012 0,0960 0,0923 0,0882 0,0842	0,1069 0,1021 0,0976 0,0932 0,0890	\$0 31 32 83 84
	- - - -	- - - -	=	0,058 6 — — —	0,0617 0,0589 — —	0,0649 0,0620 0,0592	0,0685 0,0654 0,0624 0,0596	0,0722 0,0689 0,0638 0,0629 0,0600	0,0762 0,0728 0,0693 0,0664 0,0634	0,0805 0,0769 0,0734 0,0701 0,0669	0,0850 0,0812 0,0776 0,0741 0,070#	65 36 87 68 89
_		=	=	=	=	=	=	=	0,0605	0,0539	0,067 5 0,064 4 0,061 5	40 41 43
:												

quata devoluta al conto speciale al sensi dell'art. 4 della legge.

Seque: TAV. 4. — Coefficienti per la determinazione delle quote di rendita vitalizia dovute

Età al momento					QUOTA A	NNUA DI R	ENDITA CO	RRISPONE	ENTE AL	VERSAMEN	TO UNIC
del versa- mento	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	<i>53</i> *
15 16 17 18 19	0,2229 0,2130 0,2037 0,1948 0,1862	6,2358 0,2254 0,2156 0,2061 0,1070	0,2495 0,2356 0,2281 0,2181 0,2085	0,2640 0,2525 0,2414 0,2863 0,2207	0,2795 0,2673 0,2535 0,2443 0,2336	0,2960 0,2/31 0,2707 0,2583 0,2474	0,3139 0,3901 0,2870 0,2744 0,2625	0,3331 0,3185 0,3045 0,2012 0,2783	6,3539 6,3534 6,3236 6,3693 6,2057	0,3766 0,3631 0,3443 0,3291 0,3147	6,4013 6,3837 6,3609 6,3508 6,3354
20 21 22 23 24	0,1780 0,1701 0,1626 0,1554 0,1485	0,1883 0,1800 0,1721 0,1645 0,1572	0,1603 0,1905 0,1821 0.1740 0,1663	0,3100 0,2016 0,1927 0,1812 0,1780	0,2233 0,2134 0,2040 0,1050 0,1864	0,2565 0,2261 6,2161 6,2035 0,1974	0,2507 0,2397 0,2291 0,2190 0,2093	0,2661 0,2514 0,2431 0,2324 0,2221	6,2327 6,2703 6,2533 6,2469 6,2359	0,5008 6,2875 6,2743 0,2027 6,2511	0,\$206 0,3065 0,2929 0,2860 0,2676
25 26 27 28 29	0,1420 0,1357 0,1298 0,1239 0,1184	0,1502 0,1430 0,1372 0,1371 0,1253	0,1590 0,1519 0,1452 0,1387 0,1325	0,1632 0,1609 0,1538 0,1463 0,1403	0,1781 0,1792 0,1626 0,1554 0,1485	0,1886 0,1803 0,1723 0,1676 0,1573	0,2000 0,1911 0,1828 0,1745 0,1667	0,2122 0,2028 0,1038 0,1852 0,1769	0,2255 0,2155 0,2059 0,1963 0,1880	0,2309 0,2293 0,2191 0,2004 0,2000	0,2557 0,2444 0,2335 0,2231 0,2132
30 31 32 33 34	0,1131 0,1080 0,1032 0,0986 0,0942	0,1197 0,1143 0,1092 0,10#3 0,0097	0,1205 0,1210 0,155 0,1104 0,1055	0,1340 6,1280 0,1223 0,1169 0,1116	0,1419 6,1355 6,1295 0,1237 6,1182	9,1503 6,1436 0,1371 6,1310 6,1251	0,1593 0,1522 0,1454 0,1339 0,1327	0,1615 0,1615 0,1543 0,1474 0,1403	0,1796 0,1716 0,1640 0,1533 0,1496	0,1911 0,1826 0,1714 0,1607 0,1592	0,2637 0,1946 0,1850 0,1776 0,1696
25 33 37 38 39	0,0900 0,0853 0,0920 0,0733 0,0743	0,0952 0,0979 0,0633 0,0829 0,0731	0,1007 0,0962 0,0919 0,0877 0,0338	0,1066 0,1613 0,0972 0,0928 0,0886	0,1129 0,1073 0,1029 0,0933 0,0938	0,1795 0,1141 0,1699 0;1041 0,0994	0,1267 0,1210 0,1156 0,1164 0,1654	0,1345 0,1284 0,1227 0,1171 0,1118	0,1429 0,1365 0,1333 0,1244 0,1188	0,1520 0,1452 0,1587 0,1324 0,1364	0,1620 0,1547 0,1478 0,1411 0,1347
40 41 42 43 44	0,0714 0,0381 0,0650 0,0621	0,0756 0,0721 0,0388 0,0657 0,0628	0,0799 0,9763 0,0723 0,0695 0,0663	0,0846 0,6808 0,6771 0,0785 0,0702	0,0198 0,0855 0,0816 0,0779 0,0743	0,0149 0,0305 0,0331 0,0325 0,0737	0,1008 0,0980 0,0916 0,0874 0,0834	0,1067 0,1019 0,0072 0,0928 0,0885	0,1134 0,1092 0,1033 0,0986 0,0940	0,1207 0,1152 0,1099 0,1049 0,1001	0,1286 6,1227 0,1171 0,1118 0,1066
45 46 47 48 48	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0 ,0532	0,0639 0,0638 —	0,0708 0,0675 0,6314	0,0750 0,0715 0,0832 0,0650	0,0795 0,0758 0,0723 0,0639 0,0656	0,0944 0,0805 0,0737 0,0731 0,0696	0,0507 0,0355 0,0815 0,0777 0,0740	0,0951 0,0910 0,0367 0,0826 0,0787	0,1017 0,0969 0,0924 0,0881 0,0839
50 51 52 53 54	= = =	-	=	= = =	= =		-	0,0933 - - - -	0,0701 0,0671 — —	0,0750 0,0713 0,0679 —	0,6799 0,0760 0,0723 0,0688
55 56 57 58 59	=	=	= = =	=	=	=	=	=		-	-
69 61 62 63 64	=	=	=		=	=	=	=	=	<u>-</u> - - -	-
65	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_
	ļ				į						

^(*) La quota di rendita si ottiene moltiplicando il coefficiente indicato in tabella per il contributo versato dalla casalinga, diminuito della

alla casalinga in caso di INVALIDITÀ. Importi pagabili in RATE ANNUE anticipate.

i	1		1	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					del ve
55	58	57	58	59	60	61	63	68	64	65 	men
0,4594 0,4383 0,4191 0,4007 0,3830	0,4913 0,4698 0,4192 0,4295 0,4106	0 ,5277 0 ,5046 0 ,4825 0 ,4613 0 ,4410	0,5682 0,5434 0,5195 0,4967 0,4749	0,6133 0,5864 0,5697 0,5361 0,5125	0,6638 0,6347 0,6088 0,5502 0,5347	0,7204 0,6888 0,6586 0,6297 0,6020	0,7845 0,7501 0,7172 0,6857 0,6555	0,8570 0,8195 0,7835 0,7491 0,7102	0,9 398 0, 8986 0, 8592 0, 8214 0, 7853	1,0350 0.9897 0,9462 0,9047 0,8649	15 16 17 13 19
0,3632 0,3500 0,3346 0,3198 0,3056	0,3925 0,3752 0,3586 0,3427 0,3278	0,4216 0,4030 0,3852 0,3682 0,3519	0,4539 6,4339 0,4148 0,3964 0,3789	0,4890 0,4683 0,4477 0,4279 0,4089	0,5302 0,5009 0,4845 0,4630 0,4425	0,5755 0,5501 0,5258 0,5026 0,4503	0,6267 0,5900 0,5726 0,5473 0,5280	0,6546 0,6544 0,6255 0,5979 0,5714	0,7507 0,7176 0,6359 0,6556 0,6265	0,8268 0,7904 0,7554 0,7220 0,6960	21 21 23 23 24
0,2921 0,2791 0,2667 0,2548 0,2485	0,3131 0,2692 0,2859 0,2732 0,2610	0,3363 0,3214 0,3071 0,2934 0,2801	0,3621 0,3460 0,3367 0,3159 0,2019	0,3965 0,0737 0,3589 0,3410 0,3258	0,4220 0,4042 0,3862 0,3690 0,3528	0,4590 0,4387 0,4192 0,4005 0,3827	0,4998 0,4777 0,4565 0,4362 0,4107	0,5461 0,5218 0,4987 0,4765 0,4553	0,5988 0,5722 0,5463 0,5225 0,4992	0,6595 0,6302 0,6022 0,5754 0,5498	25 25 25 25
0,2327 0,2223 0,2123 0,2029 0,1938	0,2404 0,2383 0,2276 0,2174 0,2077	0,2670 0,2559 0,2445 0,2386 0,2231	0,2884 0,2756 0,2633 0,2515 0,2402	0,3113 0,2974 0,2841 0,2714 0,2593	0,3369 0,3219 0,3075 0,2938 0,2808	0,3657 0,3493 0,8337 0,3188 0,3045	0,3982 0,3804 0,3634 0,3472 0,0318	0,4950 0,4156 0,8970 0,3793 0,3023	0,4770 0,4557 0,4354 0,4159 0,3273	0,5253 0,5019 0,4795 0,4581 0,4375	31 32 33 34
0,1851 0,1767 0,1688 0,1612 0,1539	0,1984 0,1894 0,1809 0,1727 0,1649	0,2131 0,2035 0,1943 0,1856 0,1772	0,2294 0,2191 0,2092 0,1998 0,1908	0,2476 0,2305 0,2258 0,2156 0,2059	0,2680 0,2550 0,2444 0,2334 0,2223	0,2909 0,2778 0,2653 0,2593 0,2418	0,3167 0,3025 0,2889 0,2753 0,2603	0,3460 0,3304 0,3156 0,3013 0,2877	0,3794 0,3624 0,3460 0,3304 0,0155	0,4179 0,3991 0,3811 0,3639 0,3475	35 36 67 26
0,1469 0,1402 0,1338 0,1277 0,1218	0,1574 0,1503 0,1434 0,1398 0,1305	0,1601 0,1614 0,1510 0,1470 0,1402	0,1821 0,1738 0,1659 0,1583 0,1510	0,1955 0,1876 0,1790 0,1708 0,1630	0,2127 0,2000 0,1937 0,1849 0,1704	0,2309 0,2204 0,2103 0,2007 0,1914	0,2514 0,2399 0,2290 0,2185 0,2084	0,2746 6,2621 0,2501 0,2387 0,2277	0,3011 0,2874 0,2743 0,2618 0,2497	0,3317 0,3166 0,3021 0,2883 0,2750	41 41 42 44 44
0,1161 0,1107 0,1050 0,1000 0,0053	0,1245 0,1187 0,1131 0,1078 0,1027	0,1337 0,1275 0,1215 0,1158 0,1163	0,1430 0,1373 0,1809 0,1247 0,1188	0,1554 0,1482 0,1412 0,1346 0,1282	0,1682 0,1604 0,1529 0,1457 0,1387	0,1825 0,1740 0,1659 0,1581 0,1506	0,1988 0,1895 0,1867 0,1722 0,1640	0,2172 0,2070 0,1974 0,1881 0,1791	0,2381 0,2270 0,2164 0,2062 0,1964	0,2623 0,2560 0,2383 0,2271 0,2164	46 40 40 40
0,0012 0,0863 0,0826 0,0786 0,0747	0,0978 6,0931 0,0886 0,0842 0,0800	0,1050 0,1000 0,0951 0,0905 0,0860	0,1131 0,1077 0,1024 0,0274 0,0926	0,1221 0,1162 0,1106 0,1051 0,0909	0,1321 0,1258 0,1197 0,1138 0,1081	0,1434 0,1365 0,1299 0,1295 0,1174	0,1561 6,1486 0,1414 0,1345 0,1278	0,1706 0,1624 0,1545 0,1469 0,1396	0,1871 0,1781 0,1694 0,1611 0,1531	0,2060 0,1061 0,1866 0,1774 0,1686	50 51 53 53
0,0709 — — —	0,0780 0,0722 — —	0,0°17 0,0775 0,0735	0.0879 0.0855 0.0792 0.0751	0,0049 0,0001 0,0855 0,0810 0,0767	0,1027 0,0975 0,0925 0,0977 0,0880	6,1115 6,1058 6,1004 6,6951 6,0901	0,1214 0,1153 0,1033 0,1036 0,0981	0,1326 0,1259 0,1194 0,1132 0,1072	0,1454 0,1881 0,1010 0,1241 0,1175	0,1602 0,1521 0,1442 0,1367 0,1204	55 56 57 53
	=	=	=	_ _ _	0,078 5 	0,0852 0,0805 —	0,0928 0,0877 0,0827	0.1014 0.0958 0.0904 0.0851	0,1112 0,1050 0,0991 0,0934 0,0878	0,1224 0,1157 0,1091 0,1(23 0,0057	60 61 62 64 64
	-	-		_	_				-	0,0007	65
				i de la companya de l							
	0,4584 0,4383 0,4191 0,4007 0,3830 0,3692 0,3500 0,3346 0,3198 0,3056 0,2921 0,2791 0,2667 0,2548 0,2455 0,2327 0,2223 0,2123 0,2029 0,1938 0,1684 0,1678 0,1688 0,1692 0,1693 0,1409 0,1402 0,1338 0,1277 0,1218 0,1161 0,1656 0,0056 0,0056 0,00747 0,0709	0,4584 0,4913 0,4383 0,4668 0,4191 0,4192 0,4007 0,4295 0,3830 0,4106 0,3652 0,3925 0,3500 0,3752 0,3346 0,3556 0,3198 0,3427 0,3056 0,3276 0,2921 0,3131 0,2791 0,2859 0,2548 0,2732 0,2455 0,2610 0,2327 0,2494 0,2223 0,2383 0,2123 0,2278 0,2223 0,2383 0,2123 0,277 0,1851 0,1984 0,1767 0,1894 0,1688 0,1409 0,1678 0,1409 0,1689 0,1574 0,1689 0,1619 0,1409 0,1574 0,1409 0,4120	0,4584 0,4913 0,5277 0,4383 0,4698 0,5048 0,4191 0,4192 0,4825 0,4007 0,4295 0,4613 0,3830 0,4106 0,4410 0,3652 0,3925 0,4216 0,3500 0,3752 0,4030 0,3146 0,3556 0,3852 0,3198 0,3427 0,3632 0,3056 0,3276 0,3519 0,2921 0,3131 0,3363 0,2791 0,2692 0,3214 0,2607 0,2859 0,3071 0,2518 0,2732 0,2934 0,2455 0,2610 0,2846 0,2223 0,2883 0,2782 0,2984 0,2423 0,2383 0,259 0,2123 0,2276 0,2445 0,2029 0,2174 0,2386 0,1085 0,1087 0,2936 0,1085 0,1087 0,1084 0,1687 0,1881 0,1984 0,1687 0,1881 0,1984 0,1688 0,1697 0,1983 0,1612 0,1727 0,1238 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1612 0,1727 0,1858 0,1613 0,1619 0,1772 0,1656 0,181 0,1215 0,1056 0,181 0,1215 0,1056 0,181 0,1215 0,1056 0,181 0,1215 0,1056 0,0858 0,0856 0,0951 0,0747 0,0800 0,0850 0,0709 0,0780 0,0775 0,07752 0,0775 0,07752 0,0775	0,4584 0,4913 0,5277 0,5682 0,4383 0,4998 0,5048 0,5434 0,4191 0,492 0,4825 0,5193 0,4007 0,4205 0,4613 0,4967 0,3330 0,4106 0,4410 0,4749 0,3692 0,3925 0,4216 0,4539 0,3500 0,3752 0,4030 0,4339 0,3198 0,3427 0,3632 0,4148 0,3198 0,3427 0,3632 0,3904 0,3056 0,3276 0,3519 0,3789 0,2921 0,3131 0,3633 0,3621 0,2921 0,3131 0,3633 0,3671 0,291 0,2859 0,3671 0,3460 0,2667 0,2859 0,3671 0,3867 0,2548 0,2679 0,2934 0,3159 0,2327 0,2404 0,2679 0,2844 0,2232 0,2933 0,2559 0,2756 0,2233 0,2599 0,2756	0,4584 0,4913 0,5277 0,5982 0,6133 0,4383 0,4693 0,5046 0,5434 0,5644 0,4191 0,4925 0,4825 0,5105 0,5607 0,3830 0,4106 0,4410 0,4749 0,5125 0,3692 0,3925 0,4216 0,4539 0,4880 0,3500 0,3586 0,3852 0,4138 0,4487 0,3198 0,3427 0,3682 0,4148 0,4477 0,3036 0,3276 0,3519 0,3780 0,4039 0,2921 0,3131 0,3333 0,3621 0,3963 0,2921 0,3131 0,3333 0,3621 0,3963 0,2921 0,3131 0,3333 0,3621 0,3963 0,2921 0,3131 0,3333 0,3621 0,3963 0,2921 0,3131 0,3933 0,3621 0,3936 0,2327 0,2844 0,3150 0,3150 0,3150 0,2328 0,2345 0,3071 0,337	0,4584 0,4913 0,5277 0,5882 0,4133 0,6638 0,4883 0,4693 0,5046 0,5434 0,5644 0,6347 0,4907 0,4295 0,4613 0,4967 0,5891 0,5802 0,3330 0,4166 0,4410 0,4749 0,5125 0,5502 0,3330 0,3166 0,4410 0,4749 0,5125 0,5347 0,3652 0,3925 0,4216 0,4539 0,4880 0,5302 0,3536 0,3572 0,4030 0,4339 0,4683 0,5069 0,3198 0,3427 0,3632 0,3644 0,4477 0,4845 0,3198 0,3427 0,3632 0,3644 0,4477 0,4845 0,3319 0,3436 0,3576 0,3519 0,3789 0,4099 0,4425 0,2921 0,3131 0,3363 0,3621 0,3965 0,4220 0,2921 0,3131 0,3363 0,3621 0,3965 0,4220 0,2344 0,3460	0,4554	0,4594	0,4554	0.45%4	0,4554 0,4913 0,5277 0,5882 0,6135 0,6343 0,6348 0,7204 0,7845 0,8570 0,6988 1,0550 0,4913 0,492 0,4925 0,5155 0,5947 0,6947 0,6948 0,6556 0,7712 0,7855 0,8592 0,9402 0,4947 0,4955 0,4949 0,4953 0,4954 0,4

quota devoluta al conto speciale ai sensi dell'art. 4 della legge.

Tav. 5. — Contributo annuo costante necessario per garantire alla casalinga una rendita di L. 1.000 mensili a decorrere dall'età di 65 anni (*).

		The state of the s	
Età a cui la casalinga inizia i versamenti	Ammontare del contributo annuo costanto	Età a cui la casalinga inizia i versamenti	Ammontaro del contributo annuo costanto
1	2	3	4
15 16 17 18 19	834 667 702 740 779	40 41 42 43 44	2,650 2,674 3,087 3,323 0,583
20 21 22 23 24	821 866 914 964 1.018	45 46 47 48 49	3.873 4.197 4.561 4.971 5.438
25 26 27 23 29	1.075 1.137 1.202 1.272 1.347	50 51 52 53 54	5,97t 6,587 7,304 8,148 9,153
20 31 29 33 34	1.427 1.513 1.606 1.706 1.813	55 56 57 58 59	10.369 11 \$66 13 752 16.196 19.463
35 36 37 38 39	1.030 2.056 2.192 2.344 2.503	60 61 52 63 64	24.071 31.016 42.643 65 980 136.161

^(*) Il contributo comprende la quotà da devolvere al conto speciale ai seasi dell'art. 4 della leggo 5 marzo 1963, n. 380.

L'importo della rendita si intende al netto dell'integrazione eventualmente dovuta a carico del conto speciale.

Tav. 6. — Somma che deve essere accreditata sul conto individuale della casalinga per la quale venga soppressa la rendita unitaria di invalidità.

Età della casaliuza	Somma da accredi	tare alla casalinga
al momento della sopi ressiono della rensione	se la pensione è frazionata in rate bimestrali	se la rensione è pagata m soluzioni annue
20	17,0097	17,4551
21	17,0347	17,4841
22	17,0678	17,5132
23	17,0668	17,5422
24	17,1259	17,5713
25	17,1500	17,5954
26	17,1693	17,6146
27	17,1849	17,6303
28	17,1949	17,6403
29	17,1996	17,6449
50	17, 1976	17,6429
31	17, 1802	17,6316
32	17, 1643	17,6097
33	17, 1294	17,5747
34	17, 0504	17,5238
05	17,0154	37,4607
36	16,9372	37,3825
37	16,8465	37,2919
38	16,7443	37,1897
09	16,6322	37,0776
40	16,5118	16,8572
61	16,3837	16,8291
62	16,2486	16,6940
43	16,1048	16,5502
44	75,0554	16,4007
45	15,7976	16,2429
46	15,6023	16,0777
67	15,4508	15,6046
68	15,2777	15,7231
49	15,0873	15,5326
50	14,8873	15,3326
51	14,6774	15,1227
52	14,4583	14,9037
53	14,2301	14,6755
54	13,0915	14,4368
55	13,7428	14,1882
56	13,4831	13,9284
57	13,2111	13,6664
58	12,9267	13,3721
59	12,6321	13,0775
60	12,3254	12,7707
61	12,0056	12,4509
62	71,6735	12,1188
63	11,3257	11,77+1
64	10,9723	11,4177
65	10,6014	11,0498

Tav. 7. — Somma unica che deve essere versata dalla casalinga che intende garantirsi una rendita vitalizia unitaria, ai sensi

Età al momento				SOMMA CH	E DEVE ESSERE	C VERSATA (*) SE	LA RENDU
del versamento	65	66	67	68	69	70	71
50 51	4,62499 4,85865	4,16707 4,27759	8,73964 3,92856	8,34027 8,50902	2,96754 3,11740	2,62170 2,75415	2,30330 2,4166
59 53 54	5,10665 5,36989 5,65010	4,60104 4,83821 5,09068	4,12909 4,34194 4,56851	3,68814 3,87825 4,05063	3,27658 3,44548 3,62528	2,89473 3,04395 8,20279	2,41666 2,54317 2,67427 2,81381
55 56 57	5,94819 6,26597 6,60552	5.35926 5.64558 5.95151	4,80954 5,06649 5,34104	4,29591 4,52542 4,77065	3,81654 4,02044 4,23831	3,37176 3,55190 3,74438	2,96227 3,12053 3,28963
53 59	6,96994 7,36127	6,27985 6,63242	5,63570 5,95211	5,03385 5,31647	4,47213 4,72321	3,74438 3,95095 4,17277	3,47111 3,66599
60 61 62 63 64	7,78234 8,23661 8,72991 9,26577 9,85303	7,01180 7,42110 7,86555 8,34836 8,87748	6,29258 6,65989 7,05875 7,49204 7,96688	5,62058 5,94866 6,30493 6,69194 7,11608	4,09339 5,28486 5,60137 5,94520 6,32201	4,41146 4,66897 4,94859 5,25235 5,58524	3,87569 4,10192 4,34759 4,61446 4,90692
65 66 67 68 69	10,50182	9,46203 - - -	8,49147 9,07321 —	7,58464 8,10426 8,63044	6,73829 7,19902 7,71181 8,28366	5,95301 6,36054 6,81308 7,31828 7,88982	5,28002 5,58833 5,98564 6,42949 6,93161
70 71	=	-	_	=	=	-	7,50325 —
72 73 74	=	=	=		=	=	
75 76	=	=	=	=	_	=	-
				-			

^(*) La somma indicata in tabella è riferita alla quota di cendita richiesta dalla casalin;a al netto dell'eventuale integrazione a carioo del conto

del primo o secondo comma dell'art. 15 della legge, pagabile per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e per $\frac{1}{13}$ a fine anno.

72	ma	74	Ma	PA .	Nyre	al moment del versament
12	73	74	73	76	77	Versament
2,01044 2,11201 2,21981 2,33424 2,45004	1,74142 1,82939 1,92277 2,02189 2,12739	1,49014 1,57173 1,65196 1,73711 1,82776	1,27422 1,3359 1,40692 1,47044 1,55604	1,07589 1,13024 1,15703 1,24017 1,31435	6,90078 0,94624 0,99454 1,04591 1,10038	50 61 52 53 54
2,58562 2,72376 2,87136 8,02976 8,19987	2,23963 2,33928 2,48713 2,62434 2,77169	1,92419 2,02699 2,13633 2,25472 2,33130	1,63877 1,72632 1,81987 1,92627 2,02808	1,38370 1,45762 1,53661 1,62138 1,71241	1,15848 1,22032 1,28645 1,35742 1,48803	55 56 57 58 59
8 ,38290 8 ,58037 8 ,79480 4 ,02774 4 ,28301	2,93023 8,10127 8,28701 8,48878 8,70989	2,51752 2,66447 2,82405 2,99739 8,18737	2,14499 2,26924 2,40515 2,55278 2,71458	1,81036 1,91604 2,03079 £,153;5 2,29206	1,51564 1,60411 1,70018 1,80454 1,91891	60 61 62 63 84
4.56503 4.57775 5.22457 5.61199 6,05027	8,95418 4,22507 4,52546 4,80104 5,24067	8,09724 8,62999 8,88607 4,17638 4,50254	2 ,89332 3 ,09154 8 ,31134 8 ,55688 3 ,83466	2,44298 2,61035 2,79593 8,00326 8,23731	2,04527 2,18539 2,34076 2,51433 2,71070	65 66 67 63 89
6,54922 7,11888	5 ,67286 6 ,16629 6 ,73383	4 ,87385 6 ,29779 6 ,78540 6 ,35668	4,15000 4,51105 4,92723 5,41377 5,98960	8,50482 8,80967 4,16082 4,57113 6,05783	2,93424 8,18947 8,48302 8,82696 4,23400	70 71 72 73 74
=	=	=	=	5 ,63511	4,71772 5, 29310	75 76
1						

Segue: Tav. 7. — Somma unica che deve essere versata dalla casalinga che intende garan'irsi una rendita vitalizia unitaria, ai sensi

Età d momento				SOMMA CH	IE DEVE ESSERE	VERSATA (*) SE	LA RENDI
del versamento	78	79	80	81	83	83	84
50 51 52 53 54	0,74700 0,78474 0,82379 0,66721 0,91257	0,61139 0,64227 0,67500 0;74985 0,74690	0,49445 0,51943 0,54575 0,57409 0,60405	0,89523 0,41520 0,43639 0,43889 0,48284	0,31166 0,32740 0,54411 0,33185 0,38073	0,24226 0,25450 0,26749 0,28128 0,20596	0,18550 0,19485 0,29481 0,21533 0,22663
55 56 57 59 59	0,86671 1,01204 1,05388 1,12574 1,18864	0,78630 0,82831 0,87819 0,92137 0,97310	0,83502 0,68689 0,74515 0,78699	0,568\$1 0,56547 0,56448 0,56602 0,666-6	0,400°2 0,4223 0,44511 0,46967 0,45604	0,31157 0,32822 0,34001 0,36510 0,38559	0,2385; 0,2613; 0,2649; 0,270; 0,2964
60- 61 62 63 64	1,25605 1,50652 1,40699 1,44654 1,59139	1,02876 1,03831 1,15402 1,22466 1,30249	0,53200 0,85057 0,93031 0,99060 1,05338	0,05505 0,70387 0,74602 0,70182 0,84260	0,52141 0,55503 0,55827 0,60433 0,60395	0,40765 0,40145 0,45728 0,48535 0,51612	0,8121 0,9868 0,8501 0,8718 0,9851
65 68 67 C8 C9	1,69618 1,81238 1,94124 2,9519 2,24803	1,38925 1,48306 1,58862 1,70664 1,80992	1,10274 1,19066 1,28495 1,8803	0,89744 0,85893 1,92710 1,10826 1,18943	0,70767 0,75615 0,86991 0,86996 0,00791	0,55010 0,58779 0,6-958 0,07826 0,72007	0,4212 0,4509 0,4820 0,6178 0,5582
70 71 73 73 74	2,16342 2,64509 2,8454 3,1747 3, 51134	1,90165 2,10459 2,36415 2,59760 2,57383	1,61074 1,75084 1,94109 2,10079 2,32424	1,28752 1,89951 1,52532 1,67928 1,80784	1,01525 1,10556 1,20513 1,32413 1,46407	0,78020 0,85765 0,98080 1,02901 1,13879	0,8042 0,956× 0,7172 0,7881 0,8719
75 76 77 78 79	3,01250 4,38967 4,96523 —	3,20221 3,50276 4,06357 4,64149	2,58978 2,90563 3,28604 3,75378 4,03955	2,07009 2,32256 2,62711 2,00052 8,46574	1,63234 2,83142 2,07167 2,36602 2,73523	1,26389 3,42364 1,61032 1,83921 2,12621	0,9715 1,0900 1,2829 1,4085 1,6279
80 81 82 83 84		=	= =	4,05486 	8,19740 3,777838 —	2,45548 2,93554 3,51290	1,9930 2,2476 2,6397 3,2643
85 86 87 88 89	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	= = =	=	

^(*) La somma indicata in tabella è riferita alla queta di rendita richiesta dalla casalinga al netto dell'eventuale integrazione a carleo del conte

del primo o secondo comma dell'art. 15 della legge, pagabile per $\frac{12}{13}$ a RATE BIMESTRALI anticipate e rer $\frac{1}{13}$ a fine anno.

———————	A A PARTIRE DAL					Eth al mome del
85	88	87	88	89	90	versame
0,13975 0,14681 0,15431 0,16226 0,17073	0,10354 0,10877 0,11432 0,12021 0,12649	0,07538 0,07919 0,05323 0,08752 0,09752	0,05387 0,05659 0,05648 0,06255 0,06381	0,03777 0,03968 0,04171 0,04386 0,04615	•,02507 •,02728 •,02867 •,03015 •,03172	60 51 59 53 54
0,17974 0,18934 0,19960 0,21061 0,22243	0,13316 0,14027 0,14783 0,15603 0,16479	0,09694 0,10212 0,10766 0,11360 0,11997	0,00929 0,07299 0,07694 0,08119 0,08575	0,04858 0,05113 0,05395 0,05693 0,06012	0,03340 0,03513 0,03709 0,03914 0,04103	55 56 57 58 59
0,23516 0,24888 0,26379 0,27993 0,29773	0,17422 0,18439 0,19543 0,20743 0,22058	0,12684 0,13424 0,14228 0,15101 0,16058	0,09065 0,09504 0,10169 0,10793 0,11477	0,06356 6,06727 0,07130 0,07568 0,08047	0,04370 0,04625 0,04902 0,05203 0,05532	60 61 62 63 64
0,31/33 0,33907 0,33318 0,39011 0,42058	0,23510 0,25121 0,26907 0,28902 0,31159	0,17116 0,18288 0,19549 0,21041 0,22684	0,12233 0,13071 0,14060 0,15038 0,16213	0,08577 0,09165 0,09816 0,10544 0,11368	0, 05897 0, 06301 0, 06749 0, 07249 0, 07815	65 66 67 68 69
0,46528 0,49456 0,54041 0,59377 0,65692	0,33729 0,36663 0,46037 0,43990 0,48669	0,24555 0,26691 0,29147 0,32626 0,35432	0,17550 0,19076 0,20832 0,22889 0,25324	0,12305 0,13376 0,14607 0,16049 0,17758	0, 08460 0, 09195 0, 10042 0, 11033 0, 12207	70 71 73 73 74
0,73197 0,82125 0,62393 1,06097 1,22633	0,51230 0,60844 0,68822 0,78604 0,00870	0,39480 0,44295 0,50103 0,57225 0,66154	0,28217 0,31658 0,35809 0,40899 0,47281	0,19785 0,22198 0,25108 0,28677 0,33152	0,13602 0,15260 0,17261 0,19715 0,22791	75 76 77 78 79
1,43378 1,69340 2,02646 2,45950 8,03044	1,66224 1,25459 1,56134 1,82217 2,24531	0,77333 0,91326 1,99360 1,32656 1,63462	0,55270 0,65279 0,76118 0,04811 1,16828	0,85754 0,45771 0,54774 0,66178 0,81916	0,26642 0,31467 0,37058 0,45702 0,56315	80 81 82 83 84
=	\$,81219 — — —	2,04731 2,60848	1,46323 1,86431 2,41877	1,02597 1,30719 1,60506 £,24292	0,70533 0,80806 1,16594 1,54190 1,08005	85 88 87 88

Tav. 8. — Ricerva matematica corrispondente alla contribuzione

Età al momento				RISEI	RVA MATEN	IATICA CO	RRISPONDI	ENTE AL V	'ERSAMEN'	ro unico :	DI 1 LIR.
del versa- mento	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
8 7 8 9	1,4800 1,4108 1,3461 1,2853	1,5538 1,4802 1,4123 1,3485	1,6307 1,5535 1,4822 1,4153	1,7120 1,6309 1,5561 1,4868	1,7980 1,7129 1,6343 1,5605	1,8891 1,7997 1,7171 1,6396	1,9856 1,8910 1,8048 1,7233	2,0876 1,9883 1,8975 1,8118	2,1954 2,0915 1,9955 1,9054	2,8091 2,1998 2,0988 2,0041	2,4287 2,8137 2,2078 2,1079
10 11 12 13 14	1,2276 1,1723 1,1192 1,0681 1,0189	1,2879 1,2300 1,1743 1,1206 1,0689	1,3517 1,2909 1,2324 1,1761 1,1219	1,4191 1,3552 1,2939 1,2347 1,1778	1,4904 1,4233 1,3589 1,2963 1,2570	1,5659 1,4954 1,4277 1,3325 1,2997	1,6459 1,5718 1,5006 1,4321 1,3660	1,7305 1,6526 1,5777 1,5057 1,4363	1,8198 1,7379 1,6592 1,5834 1,5104	1,9141 1,8279 1.7451 1,6654 1,5886	2,0132 1,9228 1,8355 1,7517 1,6709
15 16 17 13 19	0,9714	1,0192 0,9714 — —	1,0697 1,0195 0,9714	1,1230 1,0704 1,0198 0,9714	1,1794 1,1241 1,0711 1,0202 0,9714	1,2392 1,1811 1,1254 1,0719 1,0206	1,8024 1,2414 1,1828 1,1267 1,0728	1,3694 1,3052 1,2436 1,1846 1,1279	1,4401 1,3726 1,3073 1,2457 1,1881	1,5147 1,4437 1,3756 1,3103 1,2478	1,5931 1,5185 1,4468 1,3781 1,3122
20 21 22 23 24	=	=		=	=	0,9714	1,0210 0,9714 —	1,0735 1,0213 0,9714	1,1239 1,0741 1,0216 0,3714	1,1874 1,1297 1,0745 1,0218 0,9714	1,2499 1,1882 1,1302 1,0747 1,0217
25 26 27 28 29	=	=	=	_	=	=	=	=	=	=	0,9714
30 81 89 83	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	Ξ
84 85 86	=	=	=	_	=	=	=	=	=	=	=

eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.

26	27	28	29	80	81	33	33	84	85	8.5	del v me
2,5545 2,4236 2,3219 2,2171	2,6368 2,5596 2,4422 2,8319	2,8261 2,6923 2,5637 2,4527	2,9725 2,8318 2,7019 2,5799	8,1257 2,9757 2,8420 2,7137	\$,2890 \$,1893 2,9895 2,8545	8,4599 3,2901 8,5448 8,0028	8,6398 8,4676 8,8684 8,1590	8,8295 8,6482 8,4507 8,0286	4,0298 8,80%6 8,6624 8,4970	4,2403 4,6996 8,5541 8,6801	
2,1175 2,0222 1,9306 1,8424 1,7576	2,2272 2,1269 2,0006 1,9378 1,8485	2,3426 2,2372 2,1358 2,0583 1,9443	2,4640 2,3531 2,2465 2,1439 2,0450	2,5918 2,4752 2,3021 2,2551 2,1511	2,7268 2,6636 2,4857 2,8721 2,2627	2,8680 2,7389 2,6148 2,4954 2,3803	\$,0172 2,8814 2,7509 2,6552 2,6041	8,1748 8,0315 2,8942 2,7619 2,6346	8,5400 8,1856 8,0453 2,6061 2,7720	8,5149 8,8587 8,2046 8,0582 2,9172	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1,6756 1,5971 1,5218 1,2495 1,8802	1,7624 1,6798 1,6006 1,5246 1,4516	1,8508 1,7609 1,6835 1,6008 1,5269	1,9498 1,8585 1,7703 1,0067 1,9060	2,0510 1,9549 1,8426 1,7742 1,6893	2,1524 2,0563 1,0598 1,8661 1,7770	2,2305 2,1653 2,0611 1,9632 1,8693	2,3876 2,2757 2,1683 2,0654 1,9665	2,5119 2,3943 2,2813 2,1725 2,0090	2,6430 2,5103 2,2503 2,2503 2,1769	2,7814 2,6311 2,5960 2,4660 2,2009	1 1 1 1 1 1
1,3186 1,2498 1,1887 1,1804 1,0747	1,3816 1,3145 1,2503 1,1250 1,1503	1,4532 1,8826 1,3451 1,2505 1,1889	1,5286 1,4549 1,3822 1,3153 1,2505	1,6079 1,5297 1,4550 1,3865 1,3154	1,6918 1,6091 1,5805 1,4558 1,3837	1,779 3 1,692 7 1,6900 1,5810 1,4535	1,8717 1,7608 1,6087 1,6106 1,5318	1,9693 1,8735 1,7820 1,6945 1,6110	2,0720 1,9718 1,8750 1,7829 1,6951	2,1805 2,0745 1,0731 1,8763 1,7839	2 2 2 2 2
1,0218 0,9714	1,9747 1,8217 0,9714	1,1304 1,0747 1,0218 0,9714	1,1890 1,1304 1,0747 1,0218 0,9714	1,2500 1,1300 1,1305 1,0748 1,0218	1,3155 1,2507 1,1891 1,1305 1,0748	1,0839 1,3157 1,2509 1,1893 1,1807	1,4559 1,3842 1,3160 1,2512 1,1895	1,5317 1,4563 1,3846 1,3163 1,2515	1,6116 1,5923 1,4568 1,3850 1,8168	1,6000 1,6125 1,5331 1,4575 1,8857	2 2 2 2
	- - - -	=	<u>-</u>	0,9714	1,0218 0,9714 —	1,0749 1,0919 0,9714	1,1308 1.0751 1,0220 0,9714	1,1898 1,1311 1,0752 1,6920	1,2518 1,1961 1,1818 1,0764	1,8174 1,2534 1,1005 1,1817	8 8 8
=	=		=	=	=		=	0,9714	0,9714	1,07A5 1,0228 0,9714	8

Seque: Tav. 8. - Riserva matematica corrispondente alia contribuzione

mento	87	88	89	40	41	42	43	44	45	46	47
6 7 8 9	4,4629 4,2517 4,0565 3,8734	4,6978 6,4754 4,2700 6,0772	4,9457 4,7116 4,4953 4,2924	5,2 078 4,9613 4,7335 4,5198	5,4843 5,2247 4,9849 4,7598	5,7767 5,5032 5,2506 5,0136	6,0859 5,7978 5,5317 5,2820	6,4130 6,1095 6,8290 8,5659	6,7595 6,4395 6,1439 6,8666	7,1266 6,7893 6,4777 6,1852	7,5160 7,1693 6,8316 6,5232
10 11 13 13 14	8,6994 8,5329 8,3729 3,2188 8,0704	8,8941 8,7188 8,5504 8,3882 8,2319	4,0996 8,9151 8,7378 8,5670 8,4025	4,3169 4,1226 3,9359 8,7560 8,5828	4,5461 4,3415 4,1448 8,9555 8,7731	4,7884 4,5729 4,3658 4,1663 3,9742	5,0448 4,8177 4,5995 4,3894 4,1870	6,8159 5,0767 4,8467 4,6253 4,4120	5,6031 5,3509 5,1036 4,8752 4,0504	5,9075 5,6416 6,3861 5,1400 4,0020	6,2302 5,9498 5,6804 5,4208 5,1708
15 16 17 19	2,9275 2,7903 6,3534	8,0815 2,9371 2,7985	3,2441 3,0921 2,9462 2,8063	8,4160 8,2560 8,1023 2,9550	8,5974 8,4288 8,2671 8,1119 2,9630	8,7892 8,6117 8,4412 8,2778 3,1210	8,9921 3,8050 8,6255 3,4533 8,2881	4,2066 4,0095 8,8203 8,6389 3,4648	4,4339 4,2261 4,0267 8,8355 3,6599	4,6747 4,4557 4,2454 4,0489 3,8504	4,9301 4,6901 4,4774 4,2648
19 20 21 22 23	2,334 2,4112 2,2950 2,1344 2,0767 1,9748	2,5331 2,4137 2,4330 2,1860 2,0787	2,5432 2,4196 2,3014 2,1884	2.6725 2.6478 2.4233 2.3044	2,8202 2,0831 2,5520 2,4267	2,0765 2,8262 2,6381 2,5561 2,4302	\$,1265 2,9775 2,8320 2,6930 2,5303	3,2977 3,1375 2,9842 2,8377 2,6079	3,1/50 3,3070 8,1454 2,9910 2,8437	3,6647 3,4866 3,3163 3,1535 2,9981	3,8649 3,6771 8,4975 3,3259 3,1619
24 25 26 27 28	1,8775 1,7851 1,6971 1,6136 1,5341	1,9763 1,8790 1,7864 1,6985 1,6148 1,5352	2,0806 1,9782 1,8807 1,7881 1,7000 1,6162	2,1909 2,0830 1,9804 1,8829 1,7901 1,7019	2,3072 2,1936 2,0855 1,9329 1,8852 1,7923	2,3105 2,3105 2,1967 2,0886 1,9857 1,8878	2,4842 2,8143 2,2004 2,0020 1,9889	2,5651 2,4387 2,3186 2,2044 2,0958	2,7057 2,5705 2,4439 2,3235 2,2090	2,8505 2,7101 2,5767 2,4497 2,3290	8 ,0063 2 ,8582 2 ,7174 2 ,5836 2 ,4562
39 31 32 33 34	1,4585 1,8866 1,8182 1,2531 1,1911 1,1321	1,4595 1,8575 1,8190 1,2538 1,1917	1,5365 1,4603 1,3886 1,3199 1,2546	1,6180 1,5382 1,4622 1,3899 1,3211	1,7039 1,6198 1,5398 1,4637 1,3912	1,7947 1,7062 1,8219 1,5417 1,4654	1,8908 1,7975 1,7087 1,6243 1,5438	1,9924 1,8941 1,8006 1,7116 1,6268	2,1001 1,9965 1,8979 1,8040 1,7147	2,2141 2,1049 2,0010 1,9020 1,8078	2,3351 2,2199 2,1103 2,0059 1,9060
35 36 37 38	1.0760 1,0224 6,9714	1,1326 1,0762 1,0225 0,9714	1,1924 1,1330 1,0765 1,0227 0,9714	1,2556 1,1931 1,1936 1,0769 1,0229	1,3222 1,2564 1,1937 1,1341 1,0772	1,3927 1,3234 1,2574 1,1945 1,1347	1,4673 1,3943 1,3247 1,2585 1,1954	1,5461 1,4692 1,3959 1,3261 1,2596	1,6297 1,5486 1,4713 1,3973 1,3277	1,7182 1,6327 1,5512 1,4737 1,3998	1,8121 1,7219 1,6260 1,5542 1,4763
40 41 42 43 44	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = =	=	0,9714 — —	1,0230 0,9714 — —	1,0775 1,0232 0,9714	1,1352 1,0780 1,0234 0,9714	1,1962 1,1359 1,0784 1,0236 0,9714	1,2609 1,1973 1,1367 1,0789 1,0239	1,5294 1,2623 1,1984 1,1375 1,0795	1,4020 1,3313 1,2639 1,1997 1,1383
45 46 47 48 49	- - - -	= =	=======================================	=	-		=	1111	0,9714 — — —	1,0242 0,9714 —	1,0805 1,0245 0,9715
50 51 52 53 54			= =	<u>-</u>	=======================================	=	1111	=======================================	1111	-	
55 56 57 58	= =	- -	=======================================	<u> </u>	=	=======================================	= =	=======================================	=======================================	=	

eceguita nel ruolo « mutualità » dell'assi urazione facoltativa.

11,0735 10,5493 10,0651 0,0107 9,1791 8,7000 8,7000 7,9896 7,6193 6,0233 6,0233 6,2234 5,943 5,4176 5,1529 4,8999	11.7880 11.1224 10,6692 10,1875 9,2920 8,8712 8,4659 8,6755 7,6926 7,3835 6,0605 6,5418	12,4545 11,8550 11,3294 10,8093 10,5239 0,8592 9,4127 8,9523 8,5494 8,1696 7,7867	13, 2294 12, 6032 12, 0247 11, 4513 10, 4726 9, 0683 9, 5415 9, 1015	14,0720 13,4059 12,7900 12,2131 11,6647 11,1390 10,6351 10,1402	m
10,5403 10,0051 0,0107 9,1791 8,7000 8,3690 7,896 7,9193 7,2007 6,0235 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,223 6,5966 6,59	11,1824 10,6692 10,1875 9,7390 9,2920 8,8712 8,4659 8,6755 7,6926 7,3333 6,0605 6,5418	11,8550 11,3204 10,8093 10,8239 0,8592 9,4127 8,9528 8,5544 8,1606 7,7867	12,6032 12,0247 11,4813 10,9632 10,4726 9,0683 9,5415	13,4059 12,7900 12,2131 11,6647 11,1396 10,6351 10,1402	
8,7000 8,2000 7,900 7,8193 7,2007 6,0233 6,9233 6,2234 5,0623 5,4176 5,1520 4,8999	9,2020 8,8712 8,4659 8,6755 7,6995 7,3935 6,0025 6,005 6,5418	0,8592 9,4127 8,9826 8,5594 8,1606 7,7867	10,4726 9,0088 9,5415	11,139 5 10,635 1 10,149 2	1
6,0233 6,5966 6,2834 5,9823 5,6943 5,4176 5,1529 4,8999	7,3383 6,6925 6,6005 6,5418	7,7807		0 A212	ſ
5,4176 5,1529 4,8999		7,419 3 7,667 1 6,723 9	8,6778 8,2712 2,8509 7,5087 7,1476	6,2306 8,7930 8,3829 7,9349 7,6028	
ฐ 6585	5,0360 5,7427 5,4621 5,1010 4,6381	6,4044 6,0033 5,7038 5,5110 6,2305	6,8029 6,4723 6,1561 6,8539 6 5655	7,2952 6,8546 6,5482 6,2207 5,9200	
4,4292 4,2110 4,0007 3,8004 3,6188	4,6950 4,4557 4,2439 4,0343 3,5360	4,0016 4,7302 4,5630 4,5811 4,0701	5,2018 5,0008 4,7301 4,6475 4,9284	5,6285 5,8513 5,0578 4,8071 4,5987	
3,4404 3,2707 3,1091 2,9554 2,8090	3,6468 3,4669 3,2957 3,1827 2,9776	3,8694 8,6786 3,4969 3,5240 3,1594	4,1102 3,9074 3,7144 3,5308 8,3559	4,3720 4,1563 8,9510 8,7656 8,5607	
2,6697 2,5369 2,4103 2,2893 2,1751	2,8300 2,6591 2,5550 2,4273 2,365 6	3,0027 2,853 2,7109 2,6754 2,4463	8,1895 3,0398 2,8706 2,7356 2,5985	8,3927 8,2288 3,0600 2,9609 2,7640	
2,0656 1,9614 1,8622 1,7673 1,6774	2,1896 2,0792 1,9739 1,8736 1,7781	2,5283 2,2061 2,6944 1,9880 1,886	2,4677 8,3488 2,2247 2,1117 2,0040	2,6249 2,4926 2,3664 2,2468 2,1316	
1,5914 1,5094 1,4313 1,3563 1,2851	1,6869 1,6000 1,5171 1,4379 1,3622	1,7809 1,6977 1,6007 1,5257 1,4454	1,9012 1,8033 1,7009 1,6200 1,5358	2,0223 1,9139 1,8189 1,7238 1,6331	
1,2168 1,1514 1,0889 1,0289 0,9714	1,2898 1,2205 1,1542 1,0906 1,0297	1,3696 1,2950 1,2247 1,1572 1,0026	1,4537 1,3756 1,3008 1,2292 1,1608	1,5463 1,4639 1,3897 1,307 6 1,2345	
= =	0,9714	1,6307 0,9714	1,0948 1,0579 0,9714	1,1546 1,0976 1,0333 0,9714	
					 -
					İ
	3,8064 3,6183 3,4404 3,2707 3,1001 2,9554 2,9090 2,6007 2,5309 2,4103 2,2803 2,1751 2,0656 1,9814 1,8622 1,7673 1,6774 1,5014 1,4014 1,3665 1,2851 1,2163 1,2161 1,2163 1,2251 1,2163 1,2251 1,2163 1,2251	3,8064 3,6188 3,8360 3,4404 3,6468 3,2707 3,4669 3,1091 3,2957 2,9554 3,1327 2,8090 2,9716 2,6697 2,8800 2,5309 2,4103 2,5550 2,2803 2,4273 2,1751 2,3656 1,9614 1,5614 1,5694 1,7673 1,8622 1,7673 1,8736 1,6774 1,781 1,5914 1,5914 1,5924 1,5635 1,4379 1,2851 1,3623 1,1514 1,3635 1,4379 1,2851 1,0889 1,1514 1,0889 1,1514 1,2057 1,0889 1,1514 1,2057 1,0889 1,1514 1,2057 1,0889 1,1514 1,2057 1,0889 1,1514 1,2057	3,8064 3,6188 3,8060 3,4004 3,6468 3,2707 3,4660 3,2707 3,4660 3,1091 3,2957 2,9554 3,1327 2,8500 2,9776 3,1327 2,8500 2,9776 2,8500 2,8500 2,5550 2,7100 2,2803 2,4103 2,4273 2,5550 2,7100 2,2803 2,4173 2,1751 2,3656 2,1751 2,3656 2,1751 2,3656 2,7100 2,2803 1,9614 2,0792 1,8622 1,9753 1,8736 1,7774 1,7781 1,8860 1,5094 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5074 1,6000 1,5004 1,6000 1,5004 1,6000 1,5004 1,5004 1,6000 1,5004 1,5004 1,6000 1,5004 1,5004 1,6000 1,5004 1,5004 1,5004 1,6000 1,5007 1,4379 1,5257 1,2851 1,3622 1,4454	3,8064 4,0343 4,7811 4,6473 3,6183 3,8360 4,0701 4,3234 3,4404 3,6468 3,8694 4,0701 4,3234 3,2707 3,4660 8,6786 3,0074 3,1001 3,2957 3,4969 3,7144 2,9554 3,1327 3,8240 3,5368 2,8000 2,9776 3,1594 3,3559 2,6697 2,8300 3,0027 3,1898 2,4103 2,5550 2,7109 2,8708 2,2803 2,4273 2,5754 2,7356 2,1751 2,3656 2,4463 2,5655 2,1751 2,3656 2,4463 2,5655 2,1666 2,1896 2,323 2,4677 1,9614 2,0792 2,2061 3,3438 1,7672 1,8736 1,9856 2,1117 1,6774 1,7781 1,8866 2,1117 1,6774 1,7781 1,8866 2,0040 1,5914 1,6869 1,7899 1,921 1,5094 1,6000 1,9977 1,8033 1,4712 1,5171 1,6007 1,7029 1,3665 1,4379 1,6257 1,6264 1,2851 1,3622 1,4454 1,5339 1,1514 1,2205 1,2350 1,3756 1,2103 1,2898 1,3696 1,4577 1,0889 1,1542 1,2205 1,2350 1,3756 1,0889 1,1542 1,2205 1,2350 1,3756 1,0889 1,1542 1,2207 1,0026 1,1606	3,8064 4,6348 4,7811 4,6475 4,8771 3,6188 3,8360 4,6701 4,8234 4,5987 3,4404 3,6468 3,8694 4,1102 4,3720 3,2707 3,4669 8,6786 3,0074 4,1503 3,1001 3,2957 3,4969 3,7144 3,9510 2,9554 3,1327 3,8340 3,5308 3,7656 2,8000 2,9776 3,1594 3,3559 3,5039 3,5030 3,7656 2,5399 2,6391 2,5533 3,0398 3,2388 2,3228 2,4165 2,5550 2,7109 2,8766 3,0639 3,2288 2,4153 2,5550 2,7109 2,8766 3,0639 3,2288 2,2654 2,7356 2,9009 2,1751 2,3056 2,4453 2,5655 2,7640 2,6242 2,6362 2,1764 2,6242 2,6056 2,1896 2,3323 2,4677 2,6249 2,4262 1,8622 1,7771 1,8622 1,1772 2,6249 2,4926 1,8622 1,4772 2,6249 2,6241 2,6241

Segue: Tav. 8. - Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

Età al momento del			RISERVA	MATEMATICA	CORRISPONDE	NTE AL VERS	AMENTO UNIC	O DI 1 LIR
versamento	59	€0	61	6.3	63	64	65	66
6	14,9922	16,0014	17,1126	18,3425	19,7121	21,2435	22,9618	24,9035
7	14,2826	15,2440	16,3026	17,4743	18,7790	20,2379	21,8750	-23,7243
8	13,6270	14,5442	15,5543	10,67:2	17,9170	19,3090	20,87(9	22,0508
9	13,0118	13,8876	14,8520	15,9195	17,1082	18,4273	19,0287	21,6138
10	12,4275	13,2340	14,1851	15,2046	10,3399	17,6093	19,0337	20,6482
11	11,8681	12,6670	13,5466	14,5203	15,6044	16,8167	18,1770	19,7141
12	11,3366	12,0933	12,9331	13,8627	14,8977	16,0551	17,2538	18,8212
13	10,8129	11,5408	12,3422	13,2293	14,2171	15,3216	16,5609	17,9613
14	10,3143	11,0086	11,7730	12,6192	13,5614	14,6150	15,7972	17,1330
16	9,6642	10,4961	11,2250	12,0318	12,9302	13,9347	15,0619	16,3355
16	9,3734	10,0943	10,6990	11,4380	12,3243	13,2817	14,3561	15,5760
17	8,9311	9,5722	10,1942	10,9263	11,7427	12,6550	13,6787	14,8353
18	8,5070	9,6798	9,7102	10,4031	11,1852	12,0542	13,0202	14,1310
19	8,1000	8,6152	9,2456	9,9101	10,6500	11,4774	12,4058	13,4549
20	7,7094	8,2283	8,7997	9,4322	10,1365	10,0240	11,5076	12,8061
21	7,3348	7,8285	8,3721	8,9739	9,6439	10,3931	11,23(8	12,1838
22	6,9764	7,4460	7,9600	8,5354	9,1727	9,8553	10,6840	11,5384
23	6,6339	7,0804	7,5721	8,1164	8,7224	9,400	10,1604	11,0196
24	6,3071	6,7817	7,1991	7,7166	8,2927	8,9370	9,6599	10,4763
25	5,9966	6,4002	6,8447	7,3366	7,8844	8,4959	9,1843	9,9809
26	5,7012	6,0360	6,5075	6,9752	7,4961	8,0784	8,7319	9,4702
27	5,4205	5,7853	6,1871	6,6318	7,1270	7,6806	8,3019	9,6040
28	5,1534	5,5003	5,8823	6,3050	6,7758	7,3022	7,8929	8,5603
29	4,8995	6,2202	5,5924	5,9943	6,4419	6,9424	7,5039	8,1385
30	4,6579	4,9714	5,3166	5,6988	6,1242	6,6000	7,1339	7,7372
31	4,4281	4,7261	5,0544	5,4176	5,8221	6,2745	6,7820	7,3555
32	4,2094	4,4927	4,8047	5,1501	5,5346	5,9646	6,4470	6,9922
83	4,0012	4,2708	4,5671	4,8954	5,2609	5,6693	6,1282	6,6464
84	8,8031	4,0591	4,3410	4,0530	5,0004	8,3889	5,8248	6 ,3173
35	8,6145	8,8578	4,1257	4,4223	4,7524	8,1216	5,5259	6,0041
36	8,4347	8,6659	8,9204	4,2022	4,5160	4,8668	5,2665	5,7053
37	8,2633	8,4830	8,7248	8,9926	4,2607	4,6240	4,9980	5, 4207
38	8,1002	8,3089	8,5386	8,7930	4,0762	4,3928	4,7482	5,1497
39	2,9448	8,1430	3,3612	8,6028	8,8718	4,1726	4,5102	4,8915
40	2,7666	2,9343	8,1921	8,4215	8,6770	8,9626	4,2832	4,6154
41	2,6556	2,8343	8,0311	8,2490	8,4916	8,7628	4,0672	4,4112
42	2,5212	2,6909	2,3777	8,0846	8,3149	8,5724	8,8614	4,1879
43	2,3931	2,5541	2,7315	2,9278	3,1464	8,3909	8,6652	8,9751
44	2,2710	2,4238	2,5922	2,7785	2,9859	3,2179	3,4782	8,7723
45	2,1546	2,2996	2,4503	2,0361	2,5329	\$,0530	\$,2900	\$,5790
43	2,0456	2,1811	2,3326	2,5003	2,6369	2,8957	3,1299	\$,3940
47	1,9377	2,0681	2,2118	2,3707	2,5477	2,7457	2,9678	\$,2187
48	1,8366	1,9602	2,0963	2,2470	2,4148	2,6023	2,8129	3, 0507
49	1,7399	1,8570	1,9860	2,1287	2,2577	2,4654	2,6648	2, 8901
50	1,6474	1,7583	1,8804	2,0156	2,1601	2,3343	2,5232	2,7365
51	1,5589	1,6638	1,7794	1,9073	2,0497	2,2089	2,3876	2,5896
52	1,4742	1,5734	1,6827	1,8026	1,9383	2,0880	2,2578	2,4488
53	1,3930	1,4867	1,5900	1,7043	1,8315	1,9738	2,1335	2,3136
54	1,3152	1,4037	1,5012	1,6091	1,7293	1,8636	2,0143	2,1847
55	1,2407	1,3243	1,4162	1,5180	1,6314	1,7581	1,9003	2,0616
56	1,1694	1,2481	1,3347	1,4307	1,5375	1,6570	1,7910	1,9424
57	1,1009	1,1750	1,2566	1,3169	1,4475	1,5599	1,6861	1,828
53	1,0350	1,1046	1,1813	1,2662	1,8608	1,4665	1,5851	1,719
59	0,9714	1,0368	1,1088	1,1885	1,2773	1,3765	1,4878	1,618
60 61 62 63 64		0,9714	1,0389 0,9714 —	1,1136 1,0413 0,9714	1,1967 1,1190 1,0440 0,9714	1,2807 1,2059 1,1251 1,0469 0,9714	1,3940 1,3035 1,2161 1,1316 1,0500	1,511 1,413 1,318 1,227 1,138
65 66 67 68 69	=	= = =	=	=	_	=	0,9714 — —	1,053 0,971
70 71 72 73 74	=	=	= = =	=	=	=	=	=

eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.

67	68	69	70	71	72	73	74	al mome del versame
<u>_</u>			1	1				<u> </u>
27,1127	29,6554	82,6074	86 ,0668	40,1498	45,0196	\$0,8930	\$8,0468	6
25,8294	28,2517	81,0640	84 ,3596	88,2494	42,8887	48,4841	\$5,2993	7
24,6438	26,9549	29,6381	82 ,7825	86,4937	40,9201	46,2586	\$2,7610	8
23,5312	25,7380	28,3001	81 ,3025	84,8462	89,0727	44,1702	\$0,3790	9
22,4745	24,5822	27,0292	29,8968	83 , 2813	87, 3181	42,1867	48,1167	10
21,4629	23,4757	25,8126	28,5511	81 , 7833	85, 6384	40,2573	45,9509	11
20,4909	22,4125	24,6436	27,2581	80 , 3439	84, 0243	88,4632	43,8698	12
19,5547	21,8885	23,5176	26,0127	28 , 9575	82, 4698	86,7059	41,8655	13
18,6529	20,4022	22,4331	24,8131	27 , 6221	80, 9724	85,0132	89,9348	14
17,7846	19,4525	21,3989	23,6581	26,3363	29 ,5307	88,3834	8 8,0759	15
16,9513	18,5410	20,3868	22,5495	25,1022	28 ,1469	81,8190	8 6,2917	16
16,1514	17,6661	19,4247	21,4854	23,9178	26 ,8188	80,3178	8 4,5792	17
15,3846	16,8273	18,5024	20,4654	22,7822	25 ,5455	28,8782	8 2,9375	18
14,0484	16,0222	17,6171	19,4861	21,6921	24 ,8232	27,4964	8 1,3615	19
13,9421	15,2496	16,7670	18,5465	2 0,6461	23,1503	26,1706	2 0,8403	20
13,2346	14,5086	15,9528	17,6453	19,6429	22,0254	24,8989	2 8,3988	21
12,6164	13,7996	15,1733	16,7830	18,6830	20,9491	23,6822	2 7,0111	22
11,9971	13,1222	14,4234	15,9592	17,7659	19,9207	22,5196	2 5,0851	23
11,4062	12,4758	13,7177	15,1731	16,8908	18,9395	21,4104	2 4,4200	24
10,8445	11,8615	13,0423	14,4260	16,6591	18,0069	20,3562	28,2175	25
10,3103	11,2773	12,3090	13,7154	15,2681	17,1200	19,3535	22,0739	26
9,8027	10,7220	11,7893	13,0401	14,5163	16,2770	18,4005	20,9870	27
9,3197	10,1937	11,2084	12,3976	13,8011	15,4750	17,4939	19,9530	28
8,8604	9,6914	10,6561	11,7866	13,1210	14,7124	16,6319	18,9697	29
8,4235	9,2135	10,1306	11,2054	12,4739	13,9869	15,8117	18,0348	80
8,0930	8,7590	9,6309	10,6527	11,8596	13,2970	15,0317	17,1447	81
7,6125	8,3264	9,1552	10,1265	11,2729	12,6402	14,2893	16,2979	82
7,2330	7,9146	8,7625	9,6258	10,7155	12,0152	12,5827	15,4929	83
6,8778	7,5228	8,2716	9,1492	10,1849	11,4203	12,9102	14,7249	84
6,5367	7,1497	7,8614	8,6954	9,6798	10,8539	12,2699	18,9947	85
6,2114	6,7939	7,4702	8,2628	9,1982	10,3138	11,6594	13,2983	86
5,9015	6,4550	7,6975	7,8505	8,7393	9,7933	11,0777	12,6349	87
5,6065	6,1323	6,7428	7,4581	6,3024	9,3094	10,5240	12,0033	88
5,3255	5,8219	6,4047	7,0542	7,8862	8,8428	9,9964	11,4016	89
5,0575 4,8025 4,5594 4,3277 4,1070	5,5318	6,0824	6,7277	7,4593	8,3977	9,4933	10,8277	40
	5,2523	5,7757	6,3885	7,1117	7,9743	9,0147	10,2818	41
	4,9870	5,4834	6,0651	6,7518	7,5707	8,5584	9,7614	42
	4,7336	5,2049	5,7570	6,4087	7,1860	8,1235	0,2654	43
	4,4921	4,9393	5,4633	6,0818	6,8195	7,7092	8,7928	44
8,8965	4,2619	4,6861	8,1833	5,7701	6,4699	7,8140	8,3421	45
8,6957	4,0423	4,1147	4,9163	5,4728	6,1366	6,9372	7,9124	46
8,5043	8,8329	4,2144	4,6615	5,1593	5,8187	6,6778	7,5024	47
8,3213	3,6323	8,0944	4,4182	4,9184	5,5150	6,2345	7,1108	48
3,1465	8,4416	8,7842	4,1857	4,6595	5,2247	5,9063	6,7365	49
2,9793	\$,2587	8,5831	8,9632	4,4119	4,9470	5,5924	6,3785	50
2,8192	\$,0838	8,3905	8,7502	4,1748	4,6811	5,2918	6,0357	51
2,6660	2,9160	8,2963	8,5465	8,9479	4,4263	5,0043	5,7078	52
2,5191	2,7534	8,0297	8,3511	8,7305	4,1829	4,7287	5,3933	53
2,3785	2,6015	2,8605	8,1640	8,5222	8,9494	4,4646	5,0922	54
2,2438	2,4542	2,6986	2,9848	8,3228	8,7258	4,2119	4,8039	55
2,1147	2,3131	2,5433	2,8131	8,1316	8,5115	8,0696	4,5275	58
1,9909	2,1776	2,3944	2,6484	2,9482	8,3058	8,7371	4,2624	57
1,8717	2,0472	2,2510	2,4898	2,7717	8,1078	8,5133	4,0071	58
1,7568	1,9215	2,1128	2,3370	2,6015	2,9171	8,2976	8,7612	59
1,6460	1,8004	1,9796	2,1896	3,4375	2,7391	9,0897	8,5240 8,2951 8,0742 2,8606 8,6544	60
1,5391	1,6334	1,8510	2,0474	8,2792	2,5556	9,8890		61
1,4259	1,5706	1,7269	1,9101	8,1264	2,3843	9,6963		62
1,3361	1,4614	1,6069	1,7774	1,9786	2,2180	9,5091		63
1,2398	1,3561	1,4911	1,6493	1,8360	3,0587	8,3273		64
1,1470 1,0576 0,9714	1,2546 1,1568 1,0625 0,9714	1,8795 1,2719 1,1683 1,0881 0,9714	1,5258 1,4039 1,2022 1,1814 1,0745	1,6986 1,5662 1,4385 1,8152 1,1961	1,9046 1,7561 1,6130 1,4747 1,8412	9,1531 1,0852 1,8235 1,6671 1,5162	8,4557 8,2643 8,0798 1,9015 1,7293	65 66 67 68 69
			0,9714	1,0614 0,9714	1,2126 1,0893 9714	3,8709 1,2814 1,0982 0,9714	1,5634 1,4044 1,2525 1,1080	70 71 79 78

Segue: Tav. 8. — Riterva matematica corrispondente alla contribuzione

Età			RISERVA	MATEMATICA	CORRESPONDE	ENTE AL VERS	LAMENTO UNIC	CO DI 1 TAT
del versamento	75	76	77	78	79	80	81	828
9	98,8528	77,8136	91,6102	109,192	131,387	181,580	201,034	254,202
	63,6880	74,1005	87,2710	103,024	125,644	163,632	191,519	242,170
	60,7046	70,7278	83,2650	90,2492	119,877	140,866	142,723	231,054
	58,0214	67,5347	79,5088	94,7655	114,465	140,236	174,473	220,623
10	55,4158	64,5019	75,9283	90,5128	109,325	188,939	100,643	210,718
11	62,9215	61,5087	72,5203	86,4587	104,404	127,910	159,142	201,231
13	50,5248	58,8089	69,2359	82,5240	69,3757	122,117	151,935	162,117
13	42,2163	56,1020	66,0723	78,7506	55,1216	116,538	144,998	130,340
14	45,9028	53,5339	63,0258	75,1218	90,7350	111,163	138,307	174,886
1.6	43,8519	51,0420	60,0919	71,6250	86,5114	108,989	181,86¢	160,744
1.9	41,7970	43,6502	67,2760	68,2687	82,4576	101,022	125,690	168,931
1.7	39,8248	40,3546	64,5734	65,0474	78,5667	96,2555	119,759	151,432
1.8	87,0340	44,1533	51,9824	61,9591	74,8365	91,6855	114,073	141,242
1.0	36,1189	42,0411	49,4951	58,9944	71,2558	87,2985	168,616	187,840
90	34,3778	40,0139	47,1085	56,1498	67,8195	83,0300	103,877	130,718
21	52,7003	23,0655	44,8193	53,4218	64,5242	79,0515	92,3639	124,366
23	31,1063	56,2092	42,0202	50,8108	61,8713	75,1886	93,5438	118,263
23	29,5215	84,4318	40,5308	48,3160	58,3586	71,4977	88,9656	112,483
24	28,1244	32,7357	88,5309	45,9868	65,4940	67,9759	84,5789	106,941
2/5	28,7398	\$1,1239	26,6422	43,6747	52,7520	64,6288	80,4096	101,678
2/3	25,4924	29,5003	34,8373	41,5234	59,1536	61,4453	78,4488	98,667
2/7	24,1707	28,1303	33,1220	29,4789	47,6842	58,4109	72,6846	91,907
2/3	22,9798	28,7476	31,4900	37,5337	45,3347	55,5415	69,1036	87,579
2/3	21,8474	25,4208	29,9882	83,6341	43,1007	82,8045	65,6989	83,073
80 GL 83 83	20,7700 19,7155 18,7702 17,8421 18,9536	24,1755 22,9830 21,8479 20,7675 19,7302	28,4619 27,0579 25,7216 24,4496 23,2390	83,9245 32,2510 80,6581 29,1421 27,6992	#0,9753 \$3,9540 \$7,0301 \$5,1000 \$8,4561	50,2006 47,7243 45,3672 43,1238 40,9885	62,4588 59,3773 56,4447 53,6535 50,0969	78,976 75,081 71,872 67,840 84,434
86	16,1176	18,7608	22,0866	26,3255	81,7970	28,9559	48,4679	61,286
88	15,3156	17,8208	20,0876	25,0155	80,2148	87,0175	46,0503	53,296
87	14,5515	16,9374	19,6405	23,7676	28,7074	85,1706	43,7594	55,831
83	13,8241	16,0908	18,9437	22,5795	27,9703	33,4123	41,8710	52,565
89	18,1311	15,2842	17,9941	21,4476	28,9052	81,7376	89,4671	49,930
4) 41 43 43	12,4703 11,8415 11,2423 10,6709 10,1266	14,5149 18,7831 13,0855 12,4206 11,7870	17,0885 16,2269 15,4056 14,6228 18,8769	20,3632 19,3412 18,3623 17,4292 16,5402	24,6015 23,8611 22,1787 21,0517 19,9779	\$0,1408 28,6207 27,1720 25,7918 24,4758	37,4908 35,6092 33,8008 32,0890 30,4523	47,417 45,026 42,747 40,578 88,506
45	9.6076	11,1829	15,1656	15,0924	18,0530	23,2218	28,8918	36,532
40	9.1126	10,6668	12,4374	14,8840	17,9775	22,0250	27,4029	34,650
47	6.6405	10,6573	11,8404	14,1120	17,0461	20,8839	25,9833	82,850
43	8.1893	9,5325	11,2224	18,8762	10,1663	19,7688	24,6269	\$1,140
43	7,7594	9,0305	10,6317	12,6723	18,3050	18,7519	28,3307	29,501
512	7,3461	8,5508	10,0666	11,9987	14,4924	17,7558	£2,0907	27,953 26,4 51 24, 995 23,618 22,300
51	6,9513	8,0911	9,5256	11,8538	13,7136	16,6011	£0,9035	
513	6,5738	7,6514	9,0080	10,7369	12,9685	15,8382	£19,7677	
513	6,2115	7,2300	8,5119	10,1465	12,2541	15,0130	£8,6789	
514	5,8647	6,8263	8,0866	9,8790	11,8699	14,1747	£7,6359	
55	5,5826	6,4328	7,5816	9,0367	10,9148	18,3722	16,6374	21,037
58	5,2144	6,0603	7,1454	8,5168	10,2869	12,6030	15,6363	19,827
57	4,9039	5,7138	6,7269	8,0180	9,6844	11,8043	14,7619	18,666
53	4,6150	5,3717	6,2241	7,5379	9,1045	11,1643	13,8779	17,548
59	4,3317	5,0420	8,9359	7,0752	8,5457	10,4097	18,0261	16,471
60 61 63 64	4,0585 3,7850 3,5405 3,2945 8,0570	4,7240 4,4172 4,1210 3,8347 8,5533	5,5616 5,2004 4,8517 4,5146 4,1892	6,6290 6,1955 5,7829 5,8811 4,9932	8,0067 7,4568 6,9848 6,4995 6,0316	9,8004 9,1724 8,5574 7,9028 7,8838	13,2046 11,4121 10,6459 9,9071 9,1936	15,482 14,480 18,462 12,527 11,624
68	2,8283	3,2920	3,8757	4,6195	5,579 6	6,8859	8,505e	10,754
69	2,6078	3,0358	3,6735	4,2593	5,1446	6,3029	7,8419	9,915
67	2,3953	2,7380	8,2823	8,9128	6,725 6	5,7893	7,2029	9,107
68	2,1899	2,5490	3,6009	8,5763	4,3203	5,2929	6,5853	8,327
69	1,9916	2,3152	2,7292	8,2520	8,9201	4,8187	8,9891	7,573

eseguita nel ruolo « mutualità » dell'assicurazione facoltativa.

TPOTESI CI	HE IL CALCOLO	SIA RIFERII	O AD UN ISCN	ITTA IN ETA:				al mom
83	84	85	86	87	83	89	90	▼ersam
827,129 811,645 297,340 283,917	429,338 409,011 890,237 872,619	\$75,844 \$48,588 \$23,407 499,777	720,800 753,455 718,870 6 86,416	1115,53 1062,73 1013,95 968,174	1619,97 1543,29 1472,45 1405,97	2425,99 2311,16 2205,07 2105,53	\$764,26 \$586,09 \$421,48 \$267,02	\$ 7 8
271,167	\$55,896	477,334	655,591	924,696	1842,84	9010,97	\$120,30	10
258,962	\$39,867	455,849	626,0%3	883,075	1282,39	1920,46	\$979,86	11
247,233	\$24,475	435,204	597,723	843,082	1224,32	1833,48	\$844,90	12
235,938	\$09,650	415,320	570,419	804,562	1168,38	1749,71	\$714,92	13
225,057	\$295,371	896,167	544,113	767,459	1114,50	1669,02	\$689,72	14
214,581	281,621	877,726	\$18,786	781,735	1062,62	1501,33	\$469,17	15
204,526	268,425	860,026	404,476	697,447	1012,83	1516,76	\$353,47	16
194,875	255,759	843,038	471,143	664,537	965,034	1445,19	\$242,42	17
185,623	243,616	826,731	448,775	632,986	919,216	1376,58	\$135,95	18
176,741	231,960	811,117	427,302	602,699	875,234	1310,71	\$033,75	19
168,219	220,775	296,115	40 6,697	\$78,637	\$33,030	1247,51	\$925,69	20
160,045	210,040	281,726	5 86,934	\$45,762	\$92,551	1183,89	\$41,62	21
152,224	199,782	267,959	3 68,027	\$19,093	\$53,823	1128,89	\$1751,63	22
144,751	189,975	254,805	3 49,961	493,612	\$16,318	1073,48	\$1665,65	23
137,621	180,618	242,254	3 32,723	469,298	\$21,610	1020,60	\$1683,60	24
130,845	171,724	230,326	\$16,340	446,190	647, 953	970,846	1505,63	25
124,400	163,265	213,081	800,758	424,211	616, 936	922,549	1431,46	26
118,275	155,227	203,199	285,949	403,324	685, 704	877,125	1360,98	27
112,447	147,578	197,940	271,860	883,452	556, 846	833,908	1293,92	28
106,906	140,306	188,186	253,463	864,556	829, 405	792,814	1230,16	89
101,634	133,387	173,906	245,718	\$46,579	503, 299	753,719	1169,50	80
96,6207	126,807	170,081	233,597	\$29,483	478, 472	716,539	1111,81	81
91,9486	120,544	101,681	222,059	\$13,210	454, 840	681,149	1056,80	82
87,3067	114,583	153,636	211,079	297,721	402, 348	647,466	1004,63	83
82,9838	108,910	146,076	200,627	282,080	410, 941	615,407	954,890	84
78,8686	103,509	188,882	190,678	263,947	\$90,562	884,889	907,537	85
74,9142	98,3586	181,924	181,190	255,565	\$71,128	555,786	862,379	86
71,2052	93,4514	125,842	172,150	242,814	\$52,612	529,057	819,354	87
67,6457	88,7799	119,076	163,545	230,676	\$34,986	501,661	778,396	83
64,2548	84,3295	113,107	155,347	219,113	\$18,194	476,513	729,376	89
61,0210	80,0854	107,415	147,528	208,085	\$02,180	452,531	702,165	40
57,9444	76,0476	101,999	140,090	197,594	286,044	429,715	666,763	41
55,0115	72,1984	96,8365	132,990	187,593	272,420	407,965	633,015	42
52,2162	63,5298	91,9159	126,241	178,060	258,578	887,235	600,849	43
49,5528	65,0343	87,2276	110,802	168,978	245,389	867,483	570,202	44
47,0129	61,7009	82,7566	113,662	160,317	232,811	\$45,648	\$40,975	45
44,5909	\$8,5222	78,4932	107,806	152,058	220,817	\$30,686	\$13,106	48
42,2807	55,4902	74,4265	102,221	144,180	209,877	\$13,553	486,522	47
40,0737	52,5937	70,5116	96,8850	136,654	198,448	\$97,187	461,127	48
87,9615	49,8255	66,8287	91,7855	129,461	188,002	\$81,644	436,855	49
\$5,9467	47,1774	63 ,2769	\$6,9072	122,581	173,010	256,581	413,637	50
\$4,9149	44,0419	59 ,8762	\$2,2366	115,993	103,444	252,254	\$91,407	51
\$2,1667	42,2163	56 ,6229	77,7633	109,690	159,291	238,548	\$70,140	52
\$0,3943	89,3909	53 ,5039	73,4846	103,648	150,517	225,408	\$49,752	63
\$8,6976	87,6635	50 ,5163	69,3814	97,8608	142,113	212,622	\$30,222	54
27,0729	\$5,5311	47,6563	65,4532	92 ,3203	184,067	900,772	\$11,526	55
25,5155	\$9,4872	44,0148	61,6880	87 ,0095	126,354	189,223	\$93,606	58
24,0210	\$1,5257	42,2541	58,0748	81 ,9131	118,954	178,140	\$76,408	57
22,5826	29,6380	39,7521	54,5973	77 ,0082	111,831	107,473	\$59,857	58
21,1965	\$7,8188	37,3121	51,2461	12 ,2314	104,968	187,193	\$43,907	59
16,8597	26,0644 24, 5719 22, 7876 21, 1579 19,6 327	84,9590	48,0142	67,7230	98,8467	147,250	\$28,525	86
18,5702		82,6890	44,8965	63,3254	91,9606	137,710	\$13,686	61
17,3249		80,4970	41,8859	89,0791	85,7941	128,482	\$199,357	62
16,1212		28,3781	88,9758	84,9744	79,8334	119,555	\$185,506	63
16,9591		26,8324	84,1661	61,0114	74,0783	110,937	\$172,138	64
18,8396 12,7606 11,7208 10,7159	18,1634 16,7473 15,3827 14,0638	94,8618 92,4624 20,6321 18,8631	88,4596 80,8509 28,3370 25,0074	47,1940 43, 5143 89,9687 86,5418	66,5346 63,1911 58,0422 83,0656	102,635 94,6323 80,9215 19,4688 12,2748	189,252 140,335 134,871 123,807 112,144	65 60 63

Legue: TAV. 8. — Ri-erva matematica corrispondente alla contribuzione

del	75 76 77 79 79 80								
versumento	75	76	77	79	79	80	81 -	83	
70 71 73 78 78	1,8000 1,6175 1,4425 1,2701 1,1139	2,0958 1,8827 1,6791 1,4563 1,3022	2,4674 2,2165 1,9768 1,7486 1,5381	2,9410 2,6419 2,9561 2,0892 1,8274	3,5523 3,1910 2,8458 2,5174 2,2072	4,3520 8,9008 8,4566 8,6842 2,7041	8,4147 4,8640 4,8979 8,8373 8,8644	8,8467 6,1504 8,4851 4,8521 4,2541	
78 76 77 75 79	0,9714	1,1307 0,9714 —	1,9312 1,1437 0,0714	1,5867 1,8632 1,1579 0,2714	1,0164 1,6465 1,3985 1,1738 0,9714	2,8479 2,0172 1,7134 1,4375 1,1901	2,0212 2,6697 2,1313 1,7555 1,4507	8,6028 9,1705 2,6955 2,2015 1,8724	
80 81 82 83 84	= = =	-	=	=	=	0,9714	1,2086 0,9714 —	1,5288 1,2263 0,0714	
85 66 87 68 89	=	=	=	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=		
90	-	-	-	-	-	-	-		

eseguita nel ruolo « mu'ualità » dell'assicurazione facoltativa.

· ipotesi c	HE IL CALCOLO	SIA RIFERIT	O AD UN ISCF	RITTA IN ETA:				Eta al moment del
83	84	85	83	87	88	89	0 0	versament
8,8110 7,9149 7,0583 6,2441 5,4743	11,5637 10,3577 9,2641 8,1950 7,1850	15,8099 13,9326 12,4235 10,9915 0,6369	21,3020 19,1567 17,0667 15,0362 13,2367	80,0450 28,9904 24,6703 21,2929 16,6687	48,6324 89,1052 84,0554 80,9213 27,1105	65,8420 58,6971 52,3477 46,3085 40,5998	101,807 01,0767 81,2248 71,8510 62,999	70 71 73 78 74
4,7583 4,0839 3,4689 2,9103 2,405	6,2536 5,3598 4,5526 3,8105 3,1023	8,3676 7,1359 6,1002 5,1230 4,2415	11,4924 9,8735 8,3863 7,0361 5,3254	16,2067 13,9263 11,8269 9,9243 8,2166	25,5398 20,2237 17,1780 14,4120 11,9320	85,2520 \$0,2882 25,7250 21,5828 17,8689	54,6983 46,9983 89,9169 83,4887 27,7291	76 78 77 78 79
1,0667 1,5307 1,2501 6,9711	2,5812 2,0746 1,6407 1,2749 0,9714	8,4620 2,7826 2,2006 1,7100 1,3029	4,7549 8,3217 3,0224 2,3480 1,7895	6,7666 5,804 4,930 8,3128 2,5241	9,7393 7,8279 6,1807 4,8100 8,6054	14,585\$ 11,728 9,2709 7,2041 5,4892	22,6399 16,1895 14,3851 11,1792 8,5178	\$6 21 63 63 84
	=	0,0714	1,8342 0,9714 —	1,8919 1,3702 0,9714	2,7028 1,9598 1,4107 0,9714	4,0926 2,9795 2,1128 1,4543 0,9714	8,3503 4,6285 8,2760 8,2578 1,3078	85 88 67 69 89
-	_	-	-	-	-	-	0,9714	*

TAV. 9. — Riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita

Età al momento				RISE	RVA MATE	MATICA CO	RRISPOND	ENTE AL	VERSAMEN	TO UNICO	DI 1 LIRA,
del versa- mento	15	16	17	18	19	20	21	23	23	24	25
•	1,4485 1,8851 1,8247 1,2669	1,8155 1,4491 1,8856 1,3251	1,5860 1,5163 1,4497 1,8802	1,6403 1,5971 1,5172 1,4504	1,7385 1,6616 1,5882 1,5181	1,8209 1,7401 1,6630 1,5893	1,9078 1,8229 1,7419 1,6645	1,9995 1,9102 1,8250 1,7436	\$,0961 \$,0022 1,9126 1,8270	2,1979 2,0992 2,0049 1,9149	2,3049 2,2011 2,1019 2,0072
10 11 19 13 14	1,2118 1,1591 1,1088 1,0608 1,0151	1,2672 1,2119 1,1591 1,1088 1,0608	1,3254 1,2674 1,2120 1,1592 1,1088	1,3866 1,3257 1,2676 1,2121 1,1592	1,4511 1,3871 1,3261 1,2678 1,2123	1,8190 1,4517 1,8876 1,8264 1,2680	1,5905 1,5198 1,4524 1,3881 1,3267	1,6658 1,5915 1,5207 1,4530 1,3885	1,7452 1,6671 1,5925 1,5214 1,4536	1,8289 1,7467 1,6683 1,5935 1,5221	1,9168 1,8303 1,7479 1,6692 1,5942
15 16 17 18 19	•,9714 — —	1,0150 0,9714 —	1,0608 1,0150 0,9714	1,1038 1,0608 1,0150 0,9714	1,1593 1,1088 1,0608 1,0150 0,9714	1,2124 1,1594 1,1689 1,0608 1,0150	1,2682 1,2125 1,1595 1,1089 1,0608	1,8270 1,2685 1,2127 1,1595 1,1089	1,8889 1,3273 1,2686 1,2127 1,1595	1,4541 1,3893 1,3276 1,2688 1,2129	1,5226 1,4545 1,3895 1,3277 1,2689
20 21 23 23 24	=	=	=	=	- - - -	•,9714 — —	1,0150 0,9714 —	1,0608 1,0150 0,9714	1,1089 1,0607 1,0149 0,9714	1,1596 1,1089 1,0608 1,0150 0,9714	1,2128 1,1596 1,1689 1,0608 1,0149
25 26 27 28 29	= =	=	= = =	= =	<u>-</u>	=		=	=	= =	0 ,9714
80 81 82 83 84 85 86	 	= =	- 			11111	1111	-	=		<u>-</u>
85 8 6	=	Ξ	Ξ	-	=	-	=	=	=		
-											

nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.

26 27	28	29	80	31	32	83	84	85	85	mer mer
2,4176 2,5360 2,3083 2,4211 2,2040 2,3114 2,1044 2,2067	2,6606 2,5398 2,4244 2,3142	2,7917 2,6640 2,5432 2,4273	2,9297 2,7960 2,6683 2,5464	3,0748 2,0342 2,7999 2,6716	8,2276 8,0797 2,9384 2,8035	8,3885 8,2329 8,0843 2,0424	8,5580 3,5942 5,2379 8,0556	8,7364 8,5641 8,8998 8,2425	8,9247 8,7434 8,5703 8,4050	1
2,0093 2,1096 1,9184 2,0109 1,8316 1,9197 1,7489 1,8327 1,6700 1,7497	2,2089 2,1084 2,0124 1,9209 1,8336	2,3166 2,2193 2,1099 2,0136 1,9218	2,4299 2,3187 2,2125 2,1112 2,0146	2,5491 2,4321 2,3204 2,2139 2,1123	2,6746 2,5515 2,4341 2,3220 2,2151	2,8068 2,6773 2,6537 2,4358 2,3233	2,8459 2,8006 2,6706 2,5556 2,4378	8,0924 2,9490 2,8123 2,6817 2,5572	8,2470 8,0961 2,9522 2,8143 2,6838	10 11 12 14 14
1,5947 1,6765 1,5230 1,5051 1,4547 1,5233 1,3897 1,4549 1,3278 1,3898	1,7503 1,6710 1,5955 1,5235 1,4550	1,8342 1,7503 1,6713 1,5057 1,5236	1,9225 1,8348 1,7512 1,6716 1,5058	2,0153 1,9281 1,5352 1,7514 1,6717	2,1131 2,0161 1,9236 1,8355 1,7517	2,2161 2,1139 2,0166 1,9240 1,8358	2,3244 2,2170 2,1146 2,0171 1,9243	2,49% 2,8255 2,2178 2,1162 2,0175	2,5589 2,4899 2,8365 2,2186 2,1158	1 1 1 1
1,2689 1,3273 1,2128 1,2689 1,1596 1,2128 1,1689 1,1596 1,0607 1,1089	1,3893 1,3273 1,2650 1,2129 1,1593	1,4551 1,3898 1,3278 1,2689 1,2128	1,5237 1,4551 1,3899 1,3279 1,2689	1,5959 1,5237 1,4551 1,0599 1,3278	1,6719 1,5059 1,5238 1,4552 1,3509	1,7518 1,6720 1,5961 1,5239 1,4552	1,8360 1,7520 1,6721 1,5992 1,5239	1,9246 1,8362 1,7522 1,6723 1,5968	2,0180 1,9250 1,8365 1,7525 1,6725	2 2 2 2
1,0150 1,0607 0,9714 1,0150 — 0,9714 — —	1,1089 1,0080 1,0150 0,9714	1,1596 1,1039 1,0603 1,0150 0,9714	1,2129 1,1596 1,1089 1,0603 1,0150	1,2639 1,2129 1,1566 1,1699 1,6607	1,3279 1,2660 1,2129 1,1590 1,1089	1,2900 1,3280 1,2000 1,2129 1,1596	1,4553 1,3901 1,8280 1,2690 1,2129	1,5241 1,4554 1,8901 1,8290 1,2690	1,5965 1,5248 1,4556 1,3902 1,3281	2 2 2 2
	= = =	1111	0,9714 	1,6149 0,9714 —	1,0608 1,0150 0,9714	1,1089 1,0608 1,0150 0,9714	1,1596 1,1090 1,0607 1,0149 0,9714	1,2129 1,1596 1,1089 1,0007 1,0149	1,2691 1,2130 1,1698 1,1089 1,0607	8
=	=		=	_	=	=	=	0,0714	1,0149 0,9714	

Segue: Tav. — 9. — Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

Età al nomento				RISEI	RVA MATEN	IATICA CO	RRISPONDI	ENTE AL V	'ERSAMEN'	ro unico i	DI 1 LIRA
mento	87	88	39	40	41	428	43	44	45	46	47
6 7 8 9	4,1233 8,0325 8,7503 8,5763	4,8327 4,1318 8,9400 8,7569	4,5535 4,3421 4,1402 8,9473	4,7869 4,5643 4,3516 4,1486	5,0330 4,7935 4,5746 4,3608	5,2930 5,0460 4,8102 4,5850	5,8679 5,8077 5,0592 4,8219	5,8584 5,5842 5,3224 5,0723	6,1659 5,8769 5,6009 5,3374	6,4915 6,1808 5,8958 5,6180	6,8366 6,5152 6,2084 5,9153
10 11 12 13 14	8,4100 8,2512 8,0997 2,0551 2,8172	8,5819 8,4147 8,2552 8,1030 2,9579	8,7631 3,5871 3,4192 8,2590 8,1062	8,9546 8,7693 8,5925 8,4237 8,2628	4,1565 8,9613 8,7751 8,5974 8,4280	4,8698 4,1642 8,9681 8,7809 8,6025	4,5952 4,3786 4,1720 8,9748 8,7868	4,8334 4,6052 4,8875 4,1797 8,9816	8,0856 4,8450 4,6155 4,3965 4,1877	5,8 525 5,0 989 4,8 569 4,6 200 4,40 59	5,6353 5,3679 5,1127 4,8692 4,6370
15 16 17 18 19	2,6858 2,5605 2,4412 2,3276 2,2195	2,8195 2,6876 2,5621 2,4425 2,3280	2,9605 2,8217 2,6895 2,5636 2,4437	8,1094 2,9633 2,8241 2,6915 2,5653	8,2664 8,1125 2,9659 2,8263 2,6934	8,4323 8,2702 8,1158 2,9687 2,8287	8,6075 8,4367 8,2741 8,1192 2,9716	8,7927 8,6127 8,4413 8,2781 8,1226	\$,9886 \$,7989 \$,6182 \$,4462 \$,2823	4,1959 8,9959 8,8054 8,0240 8,4513	4,4156 4,2647 4,0638 3,8124 3,6363
20 21 22 23 24	2,1195 2,6186 1,9255 1,8371 1,7529	2,2203 2,1172 2,0192 1,9261 1,8375	2,3297 2,2212 2,1180 2,0200 1,9266	2,4452 2,8809 2,2223 2,1191 2,0208	2,5669 2,4466 2,8322 2,2235 2,1200	2,6955 2,5638 2,4463 2,3338 2,2248	2,8313 2,6978 2,6708 2,4502 2,8353	2,9747 2,8340 2,7003 2,5731 2,4521	8,1264 2,9781 2,8371 2,7031 2,5756	8,2869 8,1306 2,9819 2,8407 2,7032	8,4509 8,2020 3,1353 2,9863 2,8445
25 26 27 28 29	1,6729 1,5969 1,5246 1,4558 1,8904	1,7533 1,6733 1,5972 1,5247 1,4560	1,8381 1,7538 1,6738 1,5974 1,5250	1,0275 1,8388 1,7544 1,6741 1,5979	2,0218 1,9283 1,8395 1,7549 1,6746	2,1213 2,0229 1,9293 1,8402 1,7558	2,2263 2,1226 2,0240 1,9302 1,8411	2,5373 2,2280 2,1241 2,0252 1,9313	2,4545 2,3393 2,2298 2,1256 2,0267	2,5785 2,4571 2,3416 2,2318 2,1275	2,7098 2,5818 2,4600 2,3441 2,2341
80 81 32 33 84	1,8283 1,2692 1,2130 1,1507 1,1090	1,8905 1,3284 1,2603 1,2131 1,1597	1,4561 1,8907 1,3284 1,2693 1,2131	1,5254 1,4565 1,8909 1,3286 1,2694	1,5983 1,5257 1,4567 1,3911 1,3287	1,6752 1,5988 1,5260 1,4570 1,3913	1,7564 1,6758 1,5992 1,5264 1,4573	1,8420 1,7572 1,6764 1,5907 1,5269	1,9325 1,8431 1,7580 1,6772 1,6604	2,0282 1,9339 1,8442 1,7500 1,6780	2,1294 2,0500 1,9354 1,8455 1,7660
85 36 37 38 39	1,0603 1,0150 0,9714	1,1090 1,0608 1,0149 0,9714	1,1507 1,1089 1,0007 1,0149 0,9714	1,2132 1,1598 1,1090 1,0608 1,0150	1,2695 1,2133 1,1598 1,1090 1,0008	1,8289 1,2697 1,2133 1,1598 1,1090	1,3916 1,3291 1,2097 1,2134 1,1599	1,4576 1,8918 1,3293 1,2699 1,2135	1,5274 1,4580 1,3921 1,3295 1,2701	1,6010 1,5279 1,4584 1,3924 1,3298	1,6789 1,6018 1,5084 1,4589 1,3028
40 41 42 43 44	=			0,9714	1,0149 0,9714 —	1,0607 1,0149 0,9714	1,1090 1,0608 1,0149 0,9714	1,1599 1,1000 1,0607 1,0149 0,9714	1,2135 1,1599 1,1090 1,0307 1,0149	1,2702 1,2137 1,1600 1,1091 1,0607	1,3290 1,2704 1,2137 1,1600 1,1091
45 48 47 48 49	= =	-	=	=	=	=	=	=	0,9714	1,0149 0,9714	1,0007 1,0149 0,8714
50 51 52 53 54	=	= =	<u>-</u> - -	=	=	=	=	=	<u>-</u>		-
55 56 57 58	=	=	= = =	=	<u>-</u> - -	=	= =	=	=	- - -	

esegnita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.

48	49	50	51	52	53	54	55	58	67	58	del me
											1
7,2031 6,8640	7,5927 7,2348	8.0078 7,6298	8,4508 8,0514	8,9239 8,5015	9,4309 8,9839	9,9745 9,5011	10,5582 10,6563	11,1866 10,6541	11,8654 11,2997	12,6025 12,0008	
6,5402 6,2311	6,8931 6,5667	7,2689 6,9242	7,6399 7,3057	8,0982 7,7130	8,5570 8,1494	9,0490 8,6172	9,5770 9,1194	10,1456 9,6600	10,7596 10,2438	11,4263 10,8776	
5,9 35 6 5,6534 5,3842	6,2549 5,9570 5,6728	6,5949 6,2803 5,9301	6,9576 6,6252 6,3080	7,3450 6,9934 6,6580	7,7599 7,3578 7,0329	8,2047 7,8106 7,4347	8,6921 8,2644 7,8359	9,1960 8,7528 8,3300	9,7510 9,2802 8,8311	10,3534 9,8526 9,3749	
5,3842 5,1273 4,8823	5,4016 5,1430	5,6937 5,4266	6,6053 5, 7167	6,3379 6,0327	6,6941 6,3711	7,0759 6,7338	7,4856 7,1230	7,9265 7,5417	8,4024 7,9038	8 ,9190 8 ,4843	
4,6487 4,4262	4,8964 4,6015	5,1601 4,9:21	8,4414 8,1793	5,7417 5,4645	6,0631 5,7697	6,4076 6,6968	6,7771 6,4478	7,1748 6;8253	7,6040 7,2328	8 ,0096 7 ,6748	
4,2142 4,0124 3,8202	4,4378 4,2247 4,0219	4,6758 4,4508 4,2365	4,9296 4,6918 4,4653	5,2004 4,9489 4,7095	5,4903 5,2241 4,9707	5,8609 5,5190 5,2566	6,1340 5,8352 5,3507	6,4924 6,1754 5,8735	6,8702 6,5424 6,2218	7 ,2987 6 ,9405 6 ,5994	
8,6373 8,4633	8,3288 8,6451	4,0326 3,8386	4,2499 4,0449	4,4816 4,2649	4,7296 4,5002	4,9952 6,7522	8,2800 8,0225	5,5863 5,8130	\$,9166 \$,6264	€,2748 Б,9681	
8,2979 8,1407 2,9911	8,4706 3,3046 3,1467	3,6543 3,4790 8, 3122	8,8500 8,6348 8,4886	4,0588 3,8630 3,0766	4,2822 4,0749 8,8776	4,5213 4,3018 4,0928	4,7776 4,5450 4,3205	5,0533 4,8064 4,5714	5, 350 5 5, 0882 4,8 38 6	5 ,6726 5 ,3937 5,1 281	
2,8190 2,7139	2,9967 2,8541	3,1539 3,0032	8,3212 8,1620	3,4996 3,2313	8,6903 8,5122	8,8945 8,7058	4,1132 8,9132	4,3483 4,1861	4,6016 4,3762	4,8761 4,6363	
2,5854 2,4632 2,3471	2,7185 2,5895 2,4669	2,8600 2,7237 2,5943	8,0106 2,8666	3,1712 3,0189	3,3428 3,1816 3,0286	8,5264 8,3557	8,7230 8,5421	8,9343 8,7423 8,5599	4,1618 8,9579	4,4083 4,1914 8,9854	
2,2366 2,1317	2,3504	2,4712	2,7299 2,5998	2,8743	2,8830	8,1936 8,0394	8,3702 8,2068	8,8965	8,7642 8,5800	\$,7894 8,6032	
2,0319 1,9370	2,2396 2,1342 2,0341	2,3542 2,2429 2,1372	2,4702 2,3585 2,2468	2,6060 2,4816 2,8635	2,7446 2,6130 2,4880	2,8928 2,7534 2,6210	8,0515 2,9037 2,7633	8,2217 8,0649 2,9160	8,4050 8,2384 8,0802	8,4261 8,2577	
1,8469 1,7513	1,9390 1,8486	2,0367 1,9413	2,1406 2,0398	2,2512 2,1445	2,3592 2,2563	2,4952 2,3756	2,6299 2,5032	2,6400	2,9299 2,7871	2 ,9459	
1,6799 1,6026 1,5292	1,7327 1,6311 1,6036	1,8506 1,7643 1,6825	1,9439 1,8528 1,7663	2,0452 1,9468 1,8553	2,1490 2,0470 1,9502	2 ,2620 2 ,1539 2 ,0514	2,3827 2,2682 2,1595	2,5122 2,3907 2,2754	2,6513 2,5222 2,3997	2,8015 2,6642 2,5309	
1,4594 1,3931	1,5300 1,4600	1,6048 1,5308	1,6341 1,6060	1,7635 1,8859	1,8583 1,7709	1,9541 1,8015	2,0564 1,9582	2,1659 2,0617	2,2895 2,1728	2,4102 2,2926	
1,3003 1,2705 1,2130	1,3936 1,3366 1,2708	1,4607 1,3942 1,3310	1,5319 1,4616 1,3948	1,6075 1,5381 1,4625	1,6880 1,6092 1,5345	1,7737 1,6903 1,6111	1,8652 1,7767 1,6929	1,9630 1,8692 1,7802	2,0679 1,9683 1,8737	2,1810 2,0750 1,9744	
1,1601 1,1091	1,2140 1,1602	1,2711 1,2142	1,3315 1,2714	1,3955 1,3320	1,4626 1.3964	1,5361 1,4649	1,6133 1.5378	1,6958 1,6156	1,7841	1,8791 1,7885	
1,0607 1,0149 0,9711	1,1091 1,0607 1,0149	1,1603 1,1092 1,0607	1,2144 1,1604 1,1092	1,2717 1,2146 1,1605	1,3326 1,2722 1,2149	1,3973 1,3333 1,2726	1,4662 1,89×3 1,3340	1,5397 1,4677 1,3994	1,6183 1,6418 1,4693	1,7027 1,6213 1,5442	
_	0.9714	1,0149 0,9714	1,0607 1,0148	1,1092 1,0007	1,1006	1,2152 1,1609	1,2731 1,2154	1,8348	1,4007 1.8357	1,4712 1,4021	
_	_	=	0,9714	1,0148 0,9714	1,0607 1,0148 0,9714	1,1093 1,0607 1,0148	1,1609 1,1694 1,9607	1,2158 1,1611 1,1094	1,2742 1,2161 1,1013	1,8367 1,2749 1,2160	į
-		_		_	_	0,9714	1,0147 0,9714	1,0607 1,0147	1,1095	1,1615 1,1096	
=	-	=	=	=	=	=		0,9714	1,0147 0,9714	1,0607 1,0147 0,9 714	
-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	6,8114	
	ļ										
							l				
				i							
				- 1			}	1	1		1

Segue: Tav. 9. — Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

del versamento	59	60	61	62	63	64	65	66
	15,4065	14,2864	15,2541	16,3237	17,5129	18,8408	2 0,3200	22,0 080
	12,7653	18,6628	14,5224	15,5304	16,6700	17,9325	10,3472	2 0,9438
	12,1532	12,0489	13,8238	14,7905	15,8653	17,0652	18,4097	1 9,9270
	11,5686	12,3250	13,1565	14,0734	15,0687	16,2369	17,5145	18,9 561
10	11,0101	11,7289	12,5190	13,3920	14.3623	15,4455	16,6590	18,0288
11	10,4766	11,1595	11,9101	12,7399	13,6609	14,6395	15,8419	17,1421
12	9,9676	10,6163	11,3291	12,1166	12,9917	13,9683	15,6624	16,2966
13	9,4819	10,0978	10,7747	11,5223	12,3530	13,2300	14,3184	15,4898
14	9,0167	9,6035	10,2460	16,9557	11,7441	12,6238	13,6091	14,7204
15	8,5770	9,1320	9,7418	10,4152	11,1633	11,997 9	12,9326	13,9867
16	8,1563	8,0831	9,2617	9,9005	10,6102	11,4018	12,2839	13,2876
17	7,7556	8,2554	8,5043	9,4103	10,6333	19,8340	11,6745	12,622
18	7,3740	7,8480	8,3687	8,9434	9,5915	10,2932	11,0900	11,9831
19	7,0108	7,4602	7,9539	8,4988	9,1037	9,7784	10,5335	11,3848
20	6,6648	7,0912	7,5592	8,0757	8,6491	9,2884	10,0039	10,810:
21	6,3359	6,7401	7,1538	7,0733	8,2166	8,3223	9,5001	10,2646
23	6,0232	6,4064	6,8268	7,2907	7,8055	6,3702	9,0212	9,7446
23	5,7200	6,0892	6,4876	6,9271	7,4147	7,9531	8,5660	9,2509
24	5,4431	6,7872	6,1647	6,5810	7,6428	7,5573	8,1328	8,7816
25	5,1746	5,5006	5,8582	6,2524	6,6897	7,1767	7,7215	8,8349
26	4,9191	5,2280	5,6666	5,9399	6,3538	6,8148	7,3802	7,9106
27	4,6762	4,9687	5,2593	5,6127	6,9344	6,4706	6,0582	7,5079
28	4,4451	4,7221	5,0256	5,3690	5,7806	6,1491	6,6042	7,1235
29	4,2256	4,4878	4,7750	5,0914	5,4420	5,8321	6,2681	6,7580
80	4,0168	4,2649	4,5367	4,8360	5 ,1675	5,5963	5,9483	6,411;
81	3,8185	4,0532	4,3103	4,5933	4 ,9067	5,2552	5,6145	6,682;
82	3,6298	8,8513	4,0949	4,5624	4 ,6585	4,9878	6,3554	5,768;
83	8,4504	8,6604	2,8902	4,1430	4 ,4227	4,7937	5,0808	5,471;
84	3,2801	8,4786	8,6958	3,9346	4 ,1988	4,4923	4,8109	5,139;
85	8,1182	8,3053	3,5110	3,7366	8,9860	4,2030	4,5720	4,919
36	2,9644	8,1416	8,3354	3,5453	8,7837	4,0450	4,3363	4,663
37	2,8181	2,9855	3,1684	3,3694	8,5913	3,8377	4,1123	4,420
38	2,6793	2,8374	3,0100	3,1995	8,4089	3,6410	3,8997	4,190
89	2,5475	2,6967	2,8596	3,0383	8,2356	3,4513	8,6979	3,971
40	2,4221	2,5629	2,7165	2,8849	3,0707	3,2767	3,5059	8,762
41	2,3033	2,4360	2,5808	2,7395	2,9144	3,1082	3,3238	8,565
42	2,1903	2,3155	2,4510	2,6013	2,7660	2,0482	3,1509	8,877
43	2,0832	2,2012	2,3296	2,4703	2,6251	2,7964	2,9868	8,199
44	1,9816	2,0927	2,2136	2,3459	2,4915	2,6524	2,8311	8,031
45	1,8851	1,9898	2,1035	2,2270	2,3847	2,5157	2,6884	2,870
46	1,7937	1,8922	1,9992	2,1160	2,2444	2,3862	2,5434	2,719
47	1,7070	1,7996	1,9802	2,0100	2,1305	2,2633	2,4106	2,575
48	1,6249	1,7120	1,8865	1,9095	2,0225	2,1469	2,2848	2,438
49	1,5471	1,6289	1,7177	1,8143	1,9262	2,0067	2,1657	2,309
50	1,4734	1,5503	1,6336	1,7242	1,8234	1,9324	2,0529	2,187
61	1,4038	1,4760	1,5541	1,6390	1,7318	1,8337	1,0462	2,071
52	1,3380	1,4057	1,4790	1,5585	1,6452	1,7404	1,8454	1,962
53	1,2758	1,3394	1,4080	1,4824	1,5635	1,6523	1,7501	1,858
54	1,2171	1,2768	1,3410	1,4106	1,4863	1,5692	1,6603	1,761
55	1,1618	1,2177	1,2779	1,3429	1,413 6	1,4908	1,5755	1,669
56	1,1097	2,1621	1,2184	1,2792	1,3451	1,4169	1,4957	1,582
57	1,0607	1,1098	1,1624	1,2192	1,2806	1,3475	1,4206	1,501
58	1,0146	1,060 6	1,1099	1,1629	1,2201	1,2822	1,8501	1,424
59	0,9714	1,0145	1,0806	1,1100	1,1633	1,2210	1,2840	1,353
60 61 63 63 64		0,9714	1,0145 0,9714 —	1,0606 1,0144 0,9714	1,1102 1,0606 1,0144 0,9714	1,1638 1,1103 1,0605 1,0143 0,9714	1,2221 1,1643 1,1105 1,0605 1,0142	1,286 1,223 1,164 1,110 1,060
65 66 67 68 69		=		=	=	=	0,9714 — —	1,014 0,971
70 71 72 73 74				=	=	=	=	1111

eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.

67	63	69	70	71	72	73	74	versa:
			1	<u></u>				1
23,9173 22,7530 21,6511	26,1116 24,8436 23,6329	28,6565 27,2623	81,6357 80,0936	85,1491 83,4324	89,8362 87,4113	44,8828 42,2068	50,5262 48,0443	
20,5940	22,4767	25,9310 24,6597	28,6211 27,2149	81,7932 80,2278	85,5733 \$3,8180	40,1290 88,1447	45,6744 43,4112	
19,5839 18,6191 17,6986 16,8202 15,9327	21,3719 20,3168 19,3098 18,3490 17,4329	23,4449 22,2846 21,1775 20,1211 19,1133	25,8713 24,5873 23,3634 22,1948 21,0807	28,7320 27,3033 25,9402 24,6394 23,3990	82,1408 80,5388 29,0104 22,5518 26,1610	86,2487 84,4377 82,7098 81,0609 29,4887	41,2487 89,1831 87,2124 85,3317 83,5385	1 1
15,1839 14,4261 13,6931 13,0082 12,3511	16,5501 15,7270 14,9343 14,1795 13,4607	18,1530 17,2381 16,3665 15,5365 14,7462	20,0180 19,0060 18,0420 17,1239 16,2497	22,2161 21.0895 20,0163 18,9943 18,0212	24,8345 23,5714 22,3630 21,2220 20,1309	27,9892 26,5612 25,2009 23,9054 22,6719	81,8282 80,1995 28,6480 27,1704 25,7635]]]
11,7257 11,1309 10,5654 10,0279 9,5164	12,7767 12,1261 11,5076 10,9197 10,3601	13,9941 13,2787 12,5986 11,9523 11,3370	15,4179 14,6266 13,8743 13,1594 12,4788	17,0952 16,2143 15,3769 14,5810 13,8234	19,0925 18,1048 17,1658 16,2734 15,4240	21,4981 20,3815 19,3201 18,3112 17,3509	£4,4247 £3,1511 £1,9405 £0,7898 £9,6915	
9,0307 8,5547 8,1294 7,7115 7,3145	P,8280 9,3236 9,8431 8,3860 7,9518	10,7529 10,1973 9,6690 9,1664 8,6890	11,8328 11,2182 10,6338 10,0779 9,5199	13,1042 12,4201 11,7096 11,1507 10,5629	14,6175 13,8504 13,1210 12,4271 11,7679	16,4398 15,5721 14,7475 13,9631 13,2179	18,6547 17,6657 16,7251 15,8004 14,9806	
6,9370 6,5732 6,2369 5,9126 5,6046	7,5389 7,1465 6,7732 6,4185 6,0815	8,2249 7,8035 7,3930 7,0030 6,6324	\$,0476 8,5704 8,1164 7,6850 7,2752	10,0038 9,4725 8,9671 8,4869 8,0307	11,1410 10,5453 9,9786 9,4401 8,9286	12,5002 11,8358 11 1952 10,5864 10,0081	14,1722 13,4042 12,6735 11,3792 11,3196	
5 ,3119 5 ,0333 4 ,7631 4 ,5181 4 ,2793	5,7614 5,4570 5,1677 4,8931 4,6325	6,2804 5,9458 5,6277 5,3258 5,0391	5,8858 5,5157 5,1638 5,8209 5,5128	7,5972 7,1852 6,7935 6,4218 7,0088	8,4426 7,9806 7,5413 7,1245 6,7288	9,4587 8,9364 8,4399 7,9687 7,5214	10,6930 10,0973 9,5309 8,9935 8,4833	
4,0530 8,8381 8,6339 3,4101 3,2563	4,3845 4,1494 8,9260 8,7141 8,5130	4,7665 4,5080 4,2623 4,0290 8,8083	\$,2113 4,9253 4,6536 4,3959 4,1514	5,7331 5,4148 5,1123 4,8254 4,5533	6,3523 6,9954 6,6563 5,3346 5,0294	7,0958 6,6923 6,3089 5,9452 5,6002	7,9979 7,5877 7,1001 6,6856 8,2921	
3,0819 2,9165 2,7593 2,6112 2,4705	8,3223 8,1414 2,9699 2,8074 2,6536	8,5985 8,3996 8,2111 8,0324 2,8633	8,9194 8,6994 8,4909 8,2932 8,1061	4,2950 4,6501 8,8179 8,5980 8,3897	4,7398 4,4652 4,2049 8,9582 8,7247	5 ,2729 4 ,9624 4 ,6682 4 ,8893 4 ,1253	5,9187 5,5647 5,2290 4,9110 4,6093	
2,3374 2,2114 2,0024 1,9790 1,8733	2,5079 2,3701 2,2399 2,1169 2,0009	2,7031 2,5516 2,4084 2,2732 2,1456	2,9290 2,7614 2,6020 2,4535 2,3123	8,1925 8,0050 2,8296 2,6631 8,5060	8,5035 8,2943 8,0967 £,9100 £,7338	8,8753 8,6389 8,4154 8,2043 8,0051	4,3247 4,0550 8,801 8,5594 8,3322	
1,7737 1,6795 1,5009 1,5076 1,4295	1,8914 1,7883 1,6914 1,6003 1,5149	2,0253 1,9119 1,8053 1,7051 1,6112	2,1792 2,0538 1,9359 1,8251 1,7213	2,3578 2,2182 2,0870 1,9636 1,8480	2,5676 2,4111 2,2640 2,1257 1,9960	2,8173 2,6404 2,4740 2,3177 2,1712	\$,1180 \$,9162 \$,7265 \$,5482 \$,3810	
1,3564 1,2382 1,2246 1,1656 1,1109	1,4350 1,3604 1,2908 1,2262 1,1664	1,5234 1,4413 1,3649 1,2938 1,2281	1,6241 1,5333 1,4487 1,3702 1,2975	1,7399 1,6388 1,5446 1,4572 1,3763	1,8747 1,7614 1,6558 1,5578 1,4671	1,9060 1,7866 1,6758 1,5732	2 ,2246 2 ,0785 1 ,9424 1 ,8160 1 ,6990	
1,0604 1,0140 0,9714	1,1112 1,0604 1,0139 0,9714	1,1674 1,1115 1,0603 1,0137 0,9714	1,2303 1,1685 1,1119 1,0603 1,0136	1,3015 1,2327 1,1697 1,1122 1,0602	1,3832 1,3060 1,2354 1,1710 1,1127	1,4784 1,8912 1,3113 1,2385 1,1725	1,5908 1,4914 1,4003 1,3172 1,2420	
		-	0,9714	1,0133 0,9714 —	1,0601 1,0151 0,9714	1,1131 1,0600 1,0120 0,9711	1,1742 1,1137 1,0599 1,0126 0,0714	

Seque: Tav. 9. - Riserva matematica corrispondente alla contribuzione

Età al momento			RISERVA	. MATEMATICA	CORRISPOND	ENTE AL VERS	SAMENTO UNIC	O DI 1 LIRA,
del versamento	75	76	77	78	79	so	81	82
6 7 8 9	53,0843 55,2259 52,4965 49,2900	67,4893 64,1622 60,9853 57,9515	79,0233 75,4063 71,6662 63,0944	94,4003 89,7320 85,2740 81,0167	113,858 108,219 102,835 97,6926	139,313 132,404 125,808 119,508	173,131 164,596 156,328 148,489	218,700 207,802 197,453 187,542
10 11 12 13 14	47,3995 45,0205 42,7509 40,5849 08,5197	55,0525 52,2835 49,6417 47,1206 44,7198	64,6815 61,4215 53,3113 55,3432 52,5132	76,9488 73,0632 69,3561 65,8183 62,4451	02,7702 85,0869 83,6084 79,3354 73,2611	113,488 107,738 102,253 97,0175 92,0259	141,000 193,847 127,021 120,508 114,298	178,672 160,626 160,396 152,160 144,307
15 16 17 13 13	36,5500 34,6742 32,8873 31,1355 29,5652	42,4241 40,2408 38,1609 86,1801 34,2942	49,8140 47,2435 41,7949 42,4629 40,2426	59,2279 56,1641 53,2455 50,4660 47,8195	71,3752 67,6747 64,1494 60,7922 57,5957	87,2651 82,7314 74,4125 74,2904 70,3802	103,374 102,734 97,3601 92,2427 67,3703	196,817 129,685 122,890 116,419 119,258
24 21 22 20 20	28,0233 26,5566 25,1623 23,8370 22,5756	32,4994 30,7922 29,1692 27,6267 26,1585	88,1296 36,1197 34,2090 32,3930 50,6644	45,3010 42,9053 40,6279 38,4634 36,4031	54,5537 51,6802 48,9095 46,2650 48,8065	66,6584 63,1114 59,7413 56,5383 63,4805	82,7335 78,3229 74,1300 70,1448 60,3516	104,305 98,8180 93,5162 88,4770 83,6506
25 26 27 23 29	21,3731 20,2390 19,1558 18,1254 17,1466	24,7646 23,4388 22,1779 20,9786 19,8393	29,0234 27,4625 25,9781 24,5661 23,2248	84,4471 32,5806 50,8173 29,1343 27,5856	41,4440 89,1968 87,0598 85,0270 82,0960	50,5951 47,8420 45,2238 42,7334 40,3676	62,7504 59,3250 56,0676 52,9691 50,0257	79,1271 74,7958 70,6768 66,7588 63,6370
30 81 82 83 84	16,2150 15,3311 14,4595 13,6599 12,3303	18,7556 17,7261 16,7496 15,8158 14,9316	21,9490 20,7370 19,5838 18,4880 17,4470	26,0150 24,5703 23,1957 21,8896 20,6489	31,2594 29,5144 27,8542 26,2767 24,7781	88,1174 35,9796 83,9456 82,0129 86,1769	47,3260 44,5662 42,0356 85,6309 87,3466	59,4609 56,1536 62,9337 49,8931 47,6047
35 36 37 33 39	12,2056 11,5225 10,8702 10,2513 9,6637	14,0916 13,2930 12,5339 11,8134 11,1294	16, 45%0 15,5179 14,6241 13,7760 12,9707	19,4701 18,3496 17,2842 16,2733 15,3134	23,3543 22,0008 20,7140 19,4930 18,3337	28,4325 26,7714 25,4979 23,7019 23,2816	85, 1763 83, 1132 81, 1519 29, 2966 27, 5235	44,2604 41,6517 30,1716 96,8181 34,5836
41 42 43 44 45	9,1047 8,5746 8,0710 7,5933 7,1401 6,7101	10,4788 9,8618 9,2757 8,7196 8,1921 7,6916	12,2047 11,4783 10,7882 10,1536 9,5126	14,4004 13,5347 12,7121 11,9318 11,1916	17,2309 18,1852 18,1917 14,2492 13,3552	20,9905 19,6494 18,4323 17,2776 16,1322	25.8425 24,2486 22,7342 21,2676 19,9348	82,4550 80,4425 28,5277 28,57112 24,0579
46 47 48 40 59	6,3023 5,9158 5,5495 5,2026 4,8743	7,5916 7,2170 6,7670 6,3407 5,9970 5,5548	8,9233 8,3645 7,8348 7,3329 6,8576 6,4076	10,4893 9,8232 9,1919 8,5936 8,0271 7,4908	12,5669 11,7024 10,9398 10,2172 9,5330 8,8851	15,1429 14,1573 13,2230 12,3377 11,4995 10,7058	18,6417 17,1154 16,2500 15,1510 11,1080 18,1211	23,3529 21,8023 20,3324 18,9397 17,6209 16;3722
51 52 53 54 -55	4,5637 4,2701 3,9929 3,7312 3,4845	5,1932 4,8516 4,8516 4,5288 4,2243 3,9372	5,9320 5,5797 5,1998 4,8412 4,5032	6,9834 6,5040 6,0511 5,6238 5,2208	8,2723 7,6933 7,1463 6,6301 6,1434	9,9550 9,2456 8,5755 7,9430 7,3468	11,2044 10,4706 9,6838 8,9420	15, 1911 14, 6750 13, 6208 12, 6258 11, 6878
56 57 58 59 60	3,2521 3,0336 2,8282 2,6357 2,4556	3,6666 3,4123 3,1732 2,9492 2,7395	4,1847 3,8852 3,6038 3,3400 3,0932	4,8412 4,4843 4,1489 3,8344 5,5402	5,6819 5,2538 4,8487 4,4689 4,1135	0,7851 6,2569 6,7605 5,2952 4,8599	6,2431 7,5859 6,9684 6,3894 5,8478	10,2041 9,3731 8,5923 7,8602 7,1753
61 62 63 64 6)	2,2873 2,1306 1,9850 1,8502 1,7257	2,5137 2,3012 2,1917 2,0349 1,8899	2,8626 2,6478 2,4483 2,2633 2,0930	8,2654 8,0093 2,7715 2,5514 2,3481	3,7816 3,4723 3,1851 2,9192 2,6736	4,4532 4,0743 8,7224 5,3967 8,0957	6,3419 4,8704 4,4326 4,0273 3,6529	6,5356 5,0394 5,3858 4,8734 4,3999
6) 67 63 69 70	1,6111 1,5062 1,4106 1,3239 1,2459	1,7566 1,6345 1,5232 1,4223 1,4223	1,9360 1,7923 1,6312 1,5425 1,4354	2,1609 1,9896 1,8934 1,6919	2,4475 2,2407 2,0519 1,8810	2,8188 2,5653 2,3341 2,1247 1,9359	8,3084 2,9930 2,7053 2,4448 2,2099	8,9643 9,5655 9,2017 2,8723 2,5759
72 73 74 75 76	1,1761 1,1142 1,0598 1,0123 0,9714	1,2502 1,1782 1,1782 1,1148 1,0596 1,0120 0,9714	1,3399 1,2551 1,1805 1,1154 1,0594 1,0116	1,4504 1,3493 1,2604 1,1829 1,1161 1,0592	1,5894 1,4673 1,3598 1,2662 1,1856	1,7674 1,6178 1,4862 1,3715 1,2727	2,0002 1,8141 1,6504 1,5077 1,3847	2,3102 2,0748 1,4673 1,6873 1,5319
77 78 79 83 81		-	e,9714 —	J,0112 9,9714 —	1,1168 1,0589 1,0108 0,9714	1,1885 1,1175 1,0596 1,0104 0,9714	1,2799 1,1917 1,1184 1,0583 1,0099 0,9714	1,8994 1,2578 1,1951 1,1192 1,0579 1,0093
82 83 84 85 86		=	= =		-		- - -	0,9714
67 58 89 90	-	=	-	_	_	=	<u>-</u> -	_ _ _

eseguita nel ruolo « contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa.

83	84	85	83	0	-	1		al moment
00	01	- O	80	87	88	89	\$0·	versament
281,201	869,789	494,344	678,626	956,821	1389,08	2079,77	8 226,55	6
267,214	350,432	469,722	644,810	909,124	1319,82	1976,05	3065,61	7
253,859	332,003	446,212	612,520	263,580	1253,63	1877,09	2011,02	8
241,104	316,164	423,761	581,684	620,087	1190,52	1782,41	2765,16	8
228,917	300,169	402,308	552,220	778,528	1130,17	1692,0 4	2524,92	10
217,276	254,892	3<1,817	524,076	738,632	1072,52	1605,7 1	2490,97	11
206,170	270,316 ± 255,406 ± 243,143	362,268	497,225	700,959	1017,52	1523,34	2563,17	12
195,571		343,610	471,901	664,817	965,035	1444,74	2241,21	13
185,466		325,820	447,168	630,356	814,991	1369,80	2124,93	14
175,827	250,493	908,854	423,866	\$97,488	£67,260	1298,3 2	2014,02	15
165,648	215,446	292,596	401,674	560,186	£21,806	1239,25	1908,40	16
157,904	206,970	277,304	\$30,534	539,370	776,505	1165,4 9	1807,78	17
149,577	196,042	262,616	\$60,402	507,974	737,269	1103,65	1711,96	18
141,649	155,636	248,690	\$41,234	450,937	693,086	1044,85	1620,73	19
134,163	175,734	235,408	322,992	455,208	690,642	988,897	$1533,91 \\ 1451,32$	2 6
126,926	163,314	222,774	305,640	430,733	625,101	935,672		21
120,103	157,350	210,764	239,145	407,467	591,313	885,674	1372,81	22
113,619	345,849	199,349	273,466	3°5,353	559,200	836,982	1298,19	23
107,446	140,748	188,483	253,514	264,305	528,634	791,208	1227,16	24
101,586	133,057	178,168	244, 376	344,322	499,615	747,751	1159,73	25
96,0123	125,742	163,356	230,900	325,315	472,013	706,415	1095,60	26
90,7117	118,785	150,026	215,085	307,240	445,764	667,106	1034,60	27
85,6397	112,168	150,150	205,895	200,046	420,79 6	629,714	976,58 3	28
80,8801	105,882	141,719	194,316	273,713	897,077	594,194	921,470	29
76,3244	99,9 932	133,700	183,302	258,178	374,517	530,409	669,648	30
71,9963	94,2228	126,081	172,838	243,419	353,084	528,312	819,244	21
67,8734	85,5184	118,832	162,882	229,376	332,692	497,773	771,859	22
63,9654 60,2483	83,6320 73,8945	111,944 105,401	153,422 144,435	216,033 263,357	315,315 294,907	468,755 441,189	726,823 684,061	31 32 33 34
56,7163 53,8597 50,1630	74,1696 69,7637 65,5749	99,1947 93,2752 87,6570	135,897 127,780 120,064	191,315 179,867 168,983	277,419 260,794 244,989	414,999 390,103 366,434	643,423 694,795 568,667	35 25 37 38
47,1394	61,6000	82,3256	112,742	158,655	229,991	343,973	533,21 8	39
44,2638	57,8260	77,2638	105,790	148,849	215,751	322,648	500,128	
41,5284	54,2361	72,4487	99,1765	139,521	202,205	302,362	468,65 2	40
38,9347	50,8320	67,8830	-92,9057	130,677	189,361	283,127	438,806	41
36,4706	47,5980	63,5454	86.9483	122,274	177,159	264,~53	410,451	42
34,1329	44,5300	59,4301	81,2965	114,302	165,532	247,517	383,55 2	43
31,9153	41,6195	55,5267	75,9351	106,740	154,600	231,071	358,03 4	44
29,8111	39,8580	51,8228	70.8480	99,5647	144,181	215,467	363,821	45
27,8157	36,2392	48,3103	66.0237	92,7601	134,299	200,669	310,860	46
25,9242	33,7567	44,9807	61,4506	86,3100	124,932	186,641	289,095	47
24,1318 22,4347 20,8279	31,4044 29,1770 27,0681	41,8256 35,8381	57,1173 53,0142	80,1979 74,4105	116,056 107,652 99,6948	173,949 160,763	203,470 248,941	48 49 50
19,3079 17,8715	25,0733 23,1882	36,0096 33,3340 30,8056	49,1294 45,4546 41,9820	63,7480 52,8499	92,1679 85,0550	148,847 137,575 126,923	230,451 212,961 196,433	51 52
16,5149	21,4077	28, 4175	38,7020	54,2236	78,3367	116,862	180,822	53
15,2345	19,7273	26,1636	35,8065	49,8574	71,9962	107,867	166,089	54
14,0274	19,1431	24,0388	32,6381	45,7411	63,0185	98,4149	152,199	55
12,8902 11,8203 10,8159	16,6505 15,2470	22,0369 20,1544	29,9386 27,8532	41,8630 38,2163	60,3568 55,0911	89,9810 82,0504	139,113 126,807	56 57 58
9,8733 8, 0 925	13,9282 12,6918 11,5351	18,3856 16,7273 15,1758	24,0238 22,6462 20,5154	34,7897 31,5772 28,5717	50,1150 45,4498 41,0853	74,5984 67,6120 61,0759	115,244 104,404 94,2622	59 60
8, 16 92	10,4546	13,7266	18,5249	25,7643	37,0053	54,9704	84,7887	61
7, 4 920	9,4477	12,3761	16,6701	23,1480	33,2090	49,2807	75,9603	62
6,6396	8,5127	11,1220	14,9477	20,7187	29,6511	43,9975	67,7627	63
6, 0 301	7,6472	9,9612	13,3533	18,4698	26,4154	39,1069	60,1743	64
5,4209	6,8476	8,8887	11,8804	16,3923	23,3984	34,5888	53,1638	65
4,8602	6,1118	7,9018	10,5249	14,4804	20,6219	30,4309	46,7122	66
4,3470	5,4383	6,9985	9,2842	12,7305	18,0808	26,6254	40,8074	67
3,8789	4,8239	6,1745	8,1525	11,1342	15,7626	23,1538	35,4208	68
3,4550	4,2675	5,4282	7,1275	9,688 4	13,6631	20,0097	30,5423	69
3,0727	3.7659	4,7553	6,2034	8,3850	11,7703	17,1751	26,1440	70
2,7316	3.3182	4,1548	5,3786	7,2217	10,0810	14,6452	22,2185	71
2,4287	2,9207	8,6217	4,6464	6,1889	8,5812	12,3992	18,7335	72
2,1623	2,5710	3,1526	4,0022	5,2803	7,2617	10,4231	15.6674	73
1,9300	2,2662	2,7439	3,4403	4,4584	6,1116	8,7009	12,9951	74
1,7300	2,0037	2,3917	2,9572	8,8083	5,1211	7,2175	10,6934	75
1,5595	1,7703	2,0915	2,5448	3,2247	4,2765	5 ,952 7	8.7308	76
1,4159	1,5914	1,8358	2,1977	2,7550	8,5655	4 ,687 9	7,0787	77
1,2966	1,4348	1,6283	1,9093	2,3253	2,9743	4 ,0033	5,7081	78
1,1989 1,1201 1,0575	1,3066 1,2031 1,1210	1,4568 1,3190 1,2079	1,6730 1,4825 1,3312	1,9950 1,7263 1,5129	2,4909 2,1905 1,7996	8,2786 2,6940	4,5818 8,6746	79 80
1.0053 0,9714	1,0571 1,0051	1,1221 1,0564	1,2134 1,1231	1,3463 1,2194	1,5494 1,3645	2,2299 1,8687 1,5913	2,9545 2,3940 1,9943	81 82 83
=	0,9714	1,6072 0,9714	1,0556 1,0064 0,9714	1,1242 1,0548 1,0055	1,2262 1,1255 1,0533	1,3847 1,2638 1,1265	1,6430 1,4689 1,2423	84 85 86
=	=		=	0,9714	1,0044 0,9714	1,0325 1,0031 0,9714	1,1275 1,0509	87 88
_		_	_			0,8/14	1,0017 0,9 714	89 80

TAV. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

Età al momento]	MAGGIOR F	RISERVA M.	ATEMATICA	L CORRISPO	ONDENTE .	AL TRASFE	RIMENTO	DI 1 LIRA
di ruolo	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6 7 8 9	0,0324 0,0257 0,0214 0,0184	0,038\$ 0,0311 0,0267 0,0234	0,0447 0,0372 0,0325 0,0291	0,0517 0,0438 0,0389 0,0354	0,0595 0,0513 0,0461 0,0424	0,0682 0,0596 0,0541 0,0503	0,0778 0,0637 0,0629 0,0538	•.0881 •.0786 •.0725 •.0682	0, 0993 0, 0893 0, 0829 0, 0784	0,1112 0,1006 0,0939 0,0892	0,1238 0,1126 0,1656 0,1007
10 11 12 13 14	0,0158 0,0132 0,0104 0,0073 0,0038	0,0207 0,0181 0,0152 0,0118 0,0081	0,0263 0,0235 0,0204 0,0169 0,0131	0,0325 0,0295 0,0263 0,0226 0,0186	0,0393 0,0362 0,0328 0,0290 0,0247	0,0469 0,0437 0,0101 0,0361 0,0317	0,0554 0,0520 0,0482 0,0440 0,0393	0,0647 0,0611 0,0570 0,0527 0,0477	0,0746 0,0708 0,0667 0,0620 0,0568	0,0852 0,0812 0,0768 0,0719 0,0665	0,0984 0,6923 0,0876 0,6825 0,0767
15 16 17 18 19	=	0,0042 — —	0,0089 0,0045 —	0,0142 0,0006 0,0048	0,0201 0,0153 0,0103 0,0052	0,0268 0,0217 0,0165 0,0111 0,0058	0,0342 0,0289 0,0233 0,0178 0,0120	6,0424 0,0307 0,0309 0,0251 0,0190	0,0512 0,0453 0,0392 0,0330 0,0268	6,0606 6,0544 0,0480 0,0415 0,0347	0,0705 0,0640 0,0573 0,0504 0,0433
20 21 22 23 24	= =	= =	= = =	=	= =	=	•,0060 — — —	0,0127 0,0063 — —	0,0200 0,0134 0,0067	0,0278 0,0208 0,0137 0,0068	0,0361 0,0286 0,0213 0,0139 0,0068
25 23 27 28 29	-	=	=	=	= = =	=======================================	-	-		= =	
80 81 32 33 84	=	=	=	= =	=	=	=	= =			
35		-	-	-	-	-		-	-	-	
				117.							
					ļ						

« contributi riservati » dell'assigurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

28	27	28	29	80	81	82	88	84	25	£ \$	del c
0,1369 0,1253 6,1179 0,1127	6,1508 0,1385 0,1308 0,1262	0,1658 0,1625 0,1448 0,1385	0,1809 0,1872 0,1587 0,1528	0,1970 0,1827 0,1797 0,1673	6,2142 6,1991 0,18+6 0,1829	0,2828 0,2164 0,2064 0,1903	9,2518 0,2347 0,2341 0,2166	0,2718 0,2540 0,2428 0,2550	0,2929 0,2745 0,2629 0,0645	0,8154 0,2062 0,2638 0,2751	
0,1082 0,1088 0,0990 0,0935 0,0575	0,1203 0,1150 0,1109 0,1051 0,0888	0.1837 6,1288 0,1234 0,1174 6,1107	0,1474 0,1423 0,1366 0,1303 0,1232	0,1619 0,1565 0,1500 0,1439 0,1335	0,1778 0,1716 0,1653 0,1682 0,1504	0,1934 0,1874 0,1897 0,184 0,1852	6,2104 0,2041 0,1972 0,1894 0,1308	6,2254 0,2210 0,2146 0,2063 0,1973	0,2476 6,2406 0,2320 0,2244 0,2148	0,2678 6,2606 0,2524 0,2434 0,2834	1
0,0809 6,0741 0,0371 0,0598 0,0524	0,0919 0,0947 0,0773 0,0697 0,0618	0,1035 0,0959 0,0380 0,0301 0,0719	0,1156 0,1077 0,0995 0,0910 0,0924	0,1285 0,1201 0,1116 0,1028 0,0935	0,1421 0,1352 0,1241 0,1149 0,1053	0,1564 0,1471 0,1275 0,1277 0,1176	0,1718 0,1618 0,1517 0,1414 0,1507	0,1878 0,3773 0,1667 0,1568 0,1447	0,2048 0,1937 0,1828 0,1711 0,1594	0,2228 0,2118 0,1905 0,1874 0,1751	3
0,0447 0,0370 0,0291 0,0215 0,0140	0,0538 0,6450 0,9375 0,0293 0,9214	0,0634 0,0548 0,0462 0,0376 0,0293	0,0735 0,0645 0,0554 0,0404 0,0377	0,0342 0,0746 0,0651 0,0553 0,0465	0,0954 0,0854 0,0764 0,0054 0,0059	0,1078 0,0968 0,0362 0,0758 0,6656	0,1199 0,1083 0,0976 0,0867 0,0761	0,1838 0,1815 0,1009 0,0958 0,0671	0,1474 0,1851 0,1228 0,1106 0,0938	6,1625 6,1405 0,1265 6,1283 6,1114	2 2 2 2
8800,0	8,0140 9,008	0,0215 9,0139 0,0068	0,0294 0,0215 0,0139 0,0008	0,0377 0,0204 0,0216 0,0160 0,0068	0,0465 0,0378 0,0295 0,0216 0,0141	0,0560 0,0467 0,0380 0,0297 0,0218	9,0859 0,0562 0,0470 0,0383 0,0299	0,0764 0,0862 0,0868 0,0478 0,0886	0,087\$ 0,0768 0,0567 0,0570 0,0478	0,0905 0,0982 0,0775 0,0673 0,0576	9 9 9
	=				0,0069	0,0141	0,0219 0,0143 0,0070	6,0302 0,0221 0,0145 0,0071	0,0880 0,0805 0,0224 0,0147 9,0078	0,0488 0,6004 0,0500 0,0228 0,0149	
	-	-	-				-	-	-	●,0074	1
							, no see				
,											
			# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								

Segue: TAV. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

l cambio	87	88	89	40	41	42	43	44	4.5	46	47
	9,8396 9,8192 9,8062 9,2971	0,8651 0,8436 0,8300 0,8203	0,8922 0,8695 0,8551 0,8451	0,4209 0,8970 0,8819 0,8712	0,4513 0,4282 0,4103 0,8990	0,4837 0,4572 0,4404 0,4286	0,5180 0,4901 0,4725 0,4001	0,5546 0,5253 0,5966 0,4986	•,5936 •,5626 •,5430 •,6292	0,6351 0,6025 0,5819 0,5672	0,670 0,645 0,623 0,607
10 11 12 13 14	9,2894 9,2817 9,2732 9,2637 9,2532	0,8122 0,8041 0,2952 0,2852 0,2740	0,8365 0,3280 0,3186 0,8060 0,2963	0,8623 0,8533 0,8454 0,8323 0,8200	0,8896 0,8802 0,8697 0,8581 0,8451	0.4186 0,4087 0,3977 0,3854 0,3717	0,4498 0,4301 0,4275 0,4146 0,4002	0,4823 0,4715 0,4502 0,4456 0,4304	0,6175 0,6059 0,4931 0,4757 0,4627	0,5550 0,5427 0,5292 0,5140 0,4970	0,594 0,681 0,667 0,551 0,533
15 18 17 18 19	6,2417 6,2298 6,2174 6,2048 6,1917	0,2620 0,2495 0,2864 0,2231 0,2095	0,2336 0,2704 0,2667 0,2427 0,2283	0,8066 0,2027 0,2782 0,2635 0,2483	0,8310 0,5163 0,3012 0,2856 0,2696	0,8569 6,8415 0,8254 0,3091 0,2923	0,3846 0,3633 6,3514 0,8841 0,3165	0,4139 0,3968 0,3790 0,3803 0,3422	0,4453 0,4279 0,4085 0,3893 0,3697	0,4788 0,4598 0,4400 0,4199 0,3991	0,514 0,491 0,473 0,455 0,486
80 81 83 23	0,1785 6,1648 0,1512 9,1877 0,1246	0,1954 0,1811 0,1663 0,1520 0,1388	0,2135 0,1984 0,1824 0,1634 0,1540	0,2328 0,2169 0,2010 0,1853 0,1701	0,2533 0,2365 0,2198 0,2032 0,1872	0,2750 0,2574 0,2398 0,2223 0,2054	0,2032 0,2797 0,2612 0,2428 0,2250	0,3230 0,3035 0,2539 0,2446 0,2458	6,3495 0,8289 0,8083 0,2879 0,2681	0,8778 0,8560 0,8344 0,3128 0,2919	0,408 0,885 0,862 0,830 0,837
25 26 27 23 29	6,1122 0,1002 0,0890 6,0783 6,0681	0,1257 0,1131 0,1013 0,0901 0,0792	0,1401 0,1269 0,1145 0,1026 0,0912	0,1555 0,1416 0,1285 0,1160 0,1040	0,1718 0,1572 0,1434 0,1303 0,1177	0,1892 0,1738 0,1593 0,1455 0,1322	0,2079 0,1917 0,1764 0,1618 0,1478	0,2278 0,2107 0,1045 0,1792 0,1645	0,2402 0,2312 0,2141 0,1979 0,1823	0,2720 0,2530 0,2851 0,2179 0,2015	0,296 0,270 0,257 0,230 0,222
81 83 83 84	0,0583 0,0490 0,6401 0.0314 0,6231	6,0690 9,0591 0,0497 6,0407 8,0320	0,0804 0,0701 0,0802 0,0506 0,0415	0,0928 0,0517 0,0713 0,0313 0,0517	0,1050 0,0941 0,0831 0,0726 0,0025	0,1195 0,1074 0,0959 0,0847 0,0741	6,1344 6,1217 6,1005 0,0079 0,0865	0,1504 0,1900 0,1242 0,1119 0,0999	0,1676 0,1584 0,1309 0,1008 0,1143	0,1859 0.1710 0,1568 0,1400 0,1298	0,205 0,189 0,174 0,100 0,140
8/5 3/6 8/7 8/3 8/9	6,0152 6,0074 —	0,0236 0,0154 0,0076	0,0327 0,0241 0,0158 0,0078	0,0424 0,0333 0,0240 0,0181 0,0079	0,0527 0,0431 0,0339 0,0251 0,0164	0,0038 0,0537 0,0441 0,0347 0,0257	0,0757 0,0652 0,0550 0,0451 0,0355	0,0885 0,0774 0,0686 0,0562 0,0461	0,1023 0,0906 0,0702 0,0683 0,0576	0,1172 0,1048 0,0028 0,0813 6,0700	0,133 0,120 0,107 0,095 0,083
40 41 49 43 44		= =		=	0,0081 	0,0163 0,0033 = =	0,0262 0,0172 0,0085 —	0,0563 0,0269 0,0177 0,0087	0,0474 0,0374 0,0277 0,0182 0,0090	0,0502 0,0420 0,0384 0,0284 0,0183	0,072 0,060 0,050 0,039 0,029
4/5 4/3 4/7 4/3 4/9		=	-	-	=	=				0,0093 	0,019 0,009 —
50 51 53 53 54		=		= =	=					=	=
515 513 817	=	=	=	=	=	=	=	=	=	_	=

e contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

48	49	50	61	52	53	54	55	56	57	58	del d
	!	!	<u> </u>			1	1	<u></u>			1
0,7268 0,6906 0,6676 0,6513	6,7778 0,7395 0,7152 0,6981	0,8326 0,7921 0,7665 0,7484	•,8917 •,8489 •,8218 •,8027	0,9554 0,9101 0,8814 0,8612	1,0248 0,9764 0,9461 0,9247	1,0990 1,0482 1,0161 0,9935	1,1798 1,1261 1,0922 1,0681	1,2679 1,2109 1,1748 1,1493	1,8640 1,8035 1,2651 1,2380	1,4695 1,4051 1,3843 1,8355	
0,6378 0,6241 0,6090 0,5921 0,5738	0,6837 0,6693 0,6534 0,6355 0,6157	0,7331 0,7179 0,7012 0,6823 0,6614	0,7866 0,7705 0,7527 0,7328 0,7107	0,8442 0,8272 0,8084 0,7874 0,7640	0,9067 0,8887 0,8688 0,8465 0,6218	0,9744 0,9554 0,9343 0,9107 0,8845	1,0479 1,0276 1,0053 0,9803 0,9525	1,1279 1,1064 1,0827 1,0561 1,0267	1,2152 1,1924 1,1672 1,1391 1,1077	1,8118 1,2870 1,2602 1,2302 1,1969	
0,5530 0,5317 0,5098 0,4873 0,4642	0,5943 0,5719 0,5486 0,5250 0,5005	0,6388 0,6150 0,5905 0,5655 0,5398	0,6988 0,6617 0,6358 0,6094 0,5822	0,7386 0,7122 0,6848 0,6509 0,6281	0,7950 0,7670 0,7380 0,7085 0,6780	0,8561 0,8265 0,7957 0,7644 0,7322	0,9225 0,8910 0,8545 0,8253 0,7911	0,9948 0,9514 0,9269 0,8917 0,8554	1,0738 1,0384 1,0017 0,9643 0,9258	1,1610 1,1232 1,0542 1,0444 1,0034	
0,4405 0,4163 0,3922 0,8682 0,8450	0,4756 0,4501 0,4245 0,8993 0,8747	0,5134 0,4865 0,4594 0,4328 0,4069	0,5543 0,5258 0,4974 0,4691 0,4417	0,5986 0,5984 0,5383 0,5985 0,4795	0,6467 0,6149 6,5829 6,5514 0,5208	0,6991 0.6654 0,6316 0,5931 0,5657	0,7560 0,7902 0,6845 0,6490 0,6146	0,8181 0,7802 0,7422 0,7046 0,6681	0,8863 0,8459 0,8056 0,7657 0,7269	0,9514 0,9185 0,8756 0,8330 0,7019	
0,3228 0,3017 0,2817 0,2626 0,2444	0,3513 0,3290 0,3079 0,2878 0,2688	0,3°21 0,35°6 0,3363 0,3151 0,2947	0,4156 0,3907 0,3672 0,3448 0,3232	0,4519 0,4250 0,4007 0,8770 0,3542	0,4915 0,4637 0,4373 0,4122 0,3851	0,5347 0,5052 0,4773 0,4507 0,4252	0,5818 0,5505 0,5209 0,4927 0,4658	0,6332 0,6001 0,6657 0,5388 0,5102	0,6899 0,6546 0,6213 0,5896 0,5592	0,7524 0,7150 0,8795 0,6457 0,6133	
0,2271 0,2105 0,1946 0,1794 0,1647	0,2502 0,2327 0,2160 0,1999 0,1844	0,2754 0,2569 0,2392 0,2222 0,2039	0,3028 0,2832 0,2440 0,2440 0,2293	0,3326 0,3119 0,2922 0,2732 0,2549	0,0653 0,3434 0,3225 0,3024 0,2530	0,4010 0,3779 0,3557 0,3344 0,3138	0,4400 0,4154 0,3920 0,3604 0,8477	0,4829 0,4569 0,4320 0,4080 0,3849	0,5302 0,5024 0,4760 0,4506 0,4260	0,5826 0,5531 0,5249 0,4979 0,4719	
0,1508 0,1868 0,1235 0,1106 0,0982	0,1695 0,1550 0,1409 0,1273 0,1141	0,1901 0,1747 0,1600 6,1456 0,1316	0,2126 0,1984 0,1807 0,1656 0,1509	0,2373 0,2201 0,2036 0,1876 0,1720	0,2644 0,2462 0,2287 0,2118 0,1953	0,2941 0,2749 0,2564 0,2384 0,2210	0,3268 0,3064 0,2863 0,2673 0,2492	0,8627 0,8411 0,8202 0,8090 0,2804	0,4024 0,3795 0,3574 0,8359 0,3150	0,4468 0,4223 0,8988 0,8760 0,3538	
0,0861 0,0743 0,0630 0,0519 0,0411	0,1014 0,0891 0,0770 0,0653 0,0539	0,1182 0,1052 0,0924 0,0801 0,0680	0,1367 0,1229 0,1095 0,0964 0,0837	0,1569 0,1424 0,1282 0,1144 0,1010	0,1793 0,1639 0,1490 0,1343 0,1201	0,2041 0,1877 0,1719 0,1564 0,1413	0,2314 0,2140 0,1972 0,1807 0,1648	0,2615 0,2431 0,2252 0,2078 0,1908	0,2949 0,2754 0,2564 0,2380 0,2199	0,8323 0,8116 0,2914 0,2718 0,2525	
0,0305 0,0202 0,0100	0,0428 0,0319 0,0212 0,0105	0,0563 0,0447 0,0334 0,0223 0,0111	0,0712 0,0591 0,0471 0,0353 0,0235	0,0378 0,0749 0,0623 0,0497 0,0573	0,1061 0,0925 0,0791 0,0659 0,0528	0,1245 0,1121 0,0979 0,0839 0,0699	0,1491 0,1338 0,1188 0,1039 0,0891	0,1743 0,1580 0,1420 0,1263 0,1106	6,2022 0,1850 0,1681 0,1513 6,1846	•,2338 •,2155 •,1975 •,1796 •,1619	
=	=	=	0,0118 	0,0249 0,0124 —	0,0396 0,0264 0,0133	0,0560 0,0421 0,02\$2 0,0141	0,0744 0,0596 0,0448 0,0299 0,0150	0,0950 0,0792 0,0636 0,0478 0,0319	0,1180 0,1014 0,0847 0,0679 0,0511	•,1442 •,1265 •,1088 •,0909 •,0730	
=	=	=	=	=	Ξ	=	=	0 ,0160	●,0341 ●,0172	0,0550 0,0369 0,0186	
							ļ				

Segue: Tav. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita, nel ruolo

al momento del cambio	MAGGIOR RISERVA MATEMATICA CORRISPONDENTE AL TRASFERIMENTO DI 1										
di ruolo	59	60	61	63	63	64	65	86			
8	1,5650	1,7150	1,8585	1,0188	2,1992	2,4927	2,6328	2,8849			
7	1,0173	1,6418	1,7802	1,9319	2,1990	2,3954	2,5273	2,7 810			
8	1,6733	1,6953	1,7305	1,3617	2,0517	2,2438	2,4012	2,7 053			
9	1,4452	1,5525	1,6954	1,8441	8,0115	2,2994	2,4142	2,6 577			
10	1,4174	1,5051	1,6661	1,8126	1,9776	\$,1638	2,8747	2,6146			
11	1,8916	1,5075	1,6365	1,7810	1,9435	2,1272	2,8551	2,5726			
19	1,8630	1,4770	1,6040	1,7461	1,8630	2,0863	2,2614	2,6246			
13	1,3310	1,4480	1,5075	1,7070	1,8611	2,0416	2,2425	2,4715			
14	1,2956	1,4051	1,5270	1,6635	1,8173	1,9012	2,1681	2,4126			
15	1,2772	1,3541	1,4832	1,6160	1,7689	1,9358	2,1293	2 ,8488			
16	1,2171	1,3212	1,4373	1,5675	1,7141	1,8789	2,0078	2 ,2621			
17	1,1755	1,2763	1,2899	1,5196	1,6594	1,8210	2,0042	2 ,2136			
18	1,1330	1,2316	1,3415	1,4647	1,6637	1,7010	1,9392	2 ,1426			
19	1,0894	1,1850	1,2917	1,4113	1,6463	1,6000	1,8723	2 ,0701			
20 21 23 24	1,0446 0,9959 0,9532 0,9079 0,8640	1,1371 1,0884 1,0398 0,9912 0,9445	1,2405 1,1853 1,1302 1,0845 1,0844	1,3565 1,3006 1,2447 1,1803 1,1858	1,4874 1,4278 1,8672 1,3077 1,2499	1,6956 1,5768 1,5091 1,4419 1,3797	1,8087 1,7807 1,6607 1,5944 1,5271	1,995; 1,919; 1,843; 1,788; 1,005;			
25	0,8220	0,8996	0,986 5	1,0842	1,1947	1,3202	1,4628	1,626			
26	0,7821	0,8570	0,9409	1,0353	1,1428	1,2636	1,4017	1,559			
27	0,7443	0,8166	0,8978	0,9891	1,0928	1,2100	1,3437	1,498			
23	0,7033	0,7782	0,8567	0,9450	1,0452	1,1591	1,2887	1,477			
29	0,6739	0,7414	0,817 4	0,9029	0,0999	1,1103	1,2888	1,879			
30	0,6411	0,7065	0,7799	0,8628	0,9567	1,0637	1,1856	1,325-			
31	0,6696	0,6729	0,7441	0,8248	0,9154	1,0193	1,1975	1,273			
32	0,5796	0,6409	0,7008	0,7877	0,8741	0,9703	1,0918	1,293			
33	0,5508	0,6102	0,6760	0,7824	0,8332	0,9359	1,0474	1,176-			
34	0,5230	0,5805	0,6452	0,7184	0,8016	0,8966	1,0049	1,129			
35	0,4963	0,5520	0,6147	0,6857	0,7064	0,8596	0,9639	1,055			
36	0,4703	0,5243	0,5850	0,6339	0,7323	0,8218	0,9242	1,041			
37	0,4452	0,4975	0,5564	0,6232	0,6904	0,7863	0,8857	1,600			
83	0,4209	0,4715	0,5266	0,5935	0,6074	0,7518	0,8485	0,959			
39	0,3973	0,4463	0,5016	0,5645	0,6362	0,7183	0,8123	0,920			
40	0,3745	0,4219	0,4756	0,5308	0,6063	0,6859	0,7773	0,882			
41	0,3528	0,3983	0,4503	0,5695	0,5772	0,6546	0,7484	0,845			
49	0,3309	0,3754	0,4253	0,4833	0,5489	0,6242	0,7105	0,810			
43	0,3099	0,3529	0,4019	0,4875	0,5213	0,5945	0,6784	0,775			
44	0,2994	0,3311	0,3786	0,4326	0,4944	0,5655	0,6471	0,741			
45	0,2895	0,3098	0,3558	0,4082	0,4682	0,5373	0,6165	0,708			
46	0,2499	0,2859	0,3334	0,3843	0,4425	0,5095	0,5866	0,675			
47	0,2207	0,2685	0,3116	0,3607	0,4172	0,4824	0,5572	0,643			
48	0,2117	0,2482	0,2898	0,3375	0,8923	0,4554	0,5281	0,612			
49	0,1928	0,2281	0,2683	0,3144	0,8675	0,4287	0,4991	0,680			
50	0,1740	0,2080	0,2463	0,2914	0,3427	0,4019	0,4703	0,549			
51	0,1551	0,1678	0,2253	0,2093	0,3179	0,3752	0,4414	0,518			
62	0,1862	0,1677	0,2037	0,2451	0,2921	0,3495	0,4124	0,486			
63	0,1172	0,1473	0,1820	0,2219	0,2680	0,3215	0,3834	0,455			
64	0,0981	0,1269	0,1602	0,1985	0,2430	0,2944	0,3540	0,423			
55 56 57 58 59	0,0789 0,0597 0,0402 0,0204	0,1066 0,0860 0,0652 0,0440 0,0228	0,1383 0,1163 0,0942 0,0714 0,0482	0,1751 0,1515 0,1277 0,1033 0,0785	0,2178 0,1924 0,1669 0,1407 0,1140	0,2673 0,2401 0,2124 0,1843 0,1555	0,3248 0,2953 0,2655 0,2350 0,2038	0,391 0,269 0,227 0,294 0,260			
60 61 63 63 64	=		0,0244	0,0530 0,0269 —	0,0865 0,0584 0,0296	0,1259 0,0958 0,0640 0,0026	0,1719 0,1392 0,1056 0,0711 0,0358	0,225 0,190 0,154 0,116 0,078			
65 66 67 68 69	=				=	=		0,039 			
70 71 72 73	=	=	=	=	=	=	=	=======================================			

e contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

67	68	69	79	71	72	73	74	del ca
8,1954 8,0714 2,9927 2,9372	\$,5438 8,4081 8,3220 3,2613	8,9509 8,8017 8,7071 8,6404	4,4311 4,2660 4,1614 4,0876	8,6007 4, \$170 4,7005 4,61 84	8,6934 8,4774 8,3468 5,2547	6,5102 6,2773 6,1296 6,0255	7,8206 7,2550 7,0886 6,9878	
1,8906	8,2103	8,5843	4 ,0255	4,5493	5,1773	\$,9350	6,8680	
1,8433	8,1591	8,5280	8 ,9633	4,4800	5,0996	\$,8501	6,7678	
2,7923	8,1027	8,4661	8 ,8947	4,4037	5,0139	\$,7534	6,6574	
2,7345	8,0395	8,3965	8 ,8179	4,3181	4,0180	\$,6450	6,5338	
1,6702	2,9693	8,3793	8 ,7324	4,2231	4,8114	\$,5245	6,3963	
1,6008	2,8934	8,2359	8,6401	4,1202	4,6962	8,8942	6,2477	
1,5282	2,8140	8,1485	8,5435	4,0127	4,5735	8,2578	6,0922	
2,4530	2,7318	8,0582	8,4434	8,9015	4,4503	8,1167	8,9312	
2,3764	2,6478	2,9659	8,3415	8,7879	4,3205	4,9728	5,7671	
1,2073	2,5615	2,8709	8,2364	8,6709	4,1923	4,8245	8,6980	
2,2164	2,4729	2,7735	\$,1286	\$,5509	\$,0578	4,6725	5,4246	
2,1337	2,3825	2,6711	3,0187	6,4286	\$,9206	4,5174	5,2477	
2,0510	2,2920	2,5747	2,9087	8,3061	\$,7833	4,3621	5,0708	
1,9692	2,2025	2,4761	2,7998	8,1849	\$,0473	4,2084	4,8953	
1,5398	2,1157	2,3507	2,6943	8,0674	\$,5155	4,0595	4,7265	
1,8138	2 ,0326	2,2894	2,5032	2.0549	8,3504	8,9169	4,5628	
1,7416	1 ,9537	2,2026	2,4972	2.84°0	8,2696	8,7814	4,4082	
1,6733	1 ,8789	2,1203	2,4063	2.7467	8,1560	8,6590	4,2019	
1,6052	1 ,8077	2,0420	2,3197	2.6504	8,0479	8,5808	4,1226	
1,5450	1 ,7396	1,9671	2,2367	2.5581	2,9445	8,4140	8,9891	
1,4965	1,6746	1,8957	2,1578	2,4701	2,8459	8,5025	8,8621	
1,4298	1,6125	1,8274	2,0823	2,3861	2,7517	8,1959	8,7405	
1,3753	1,5532	1,7622	2,0101	2,3863	2,6616	8,0941	8,6244	
1,3234	1,4961	1,6995	1,9408	2,2286	2,5751	9,9963	8,5128	
1,2732	1,4413	1,6392	1,8740	2,1542	2,4917	8,9021	8,4053	
1,2218	1,3883	1,5810	1,8096	2 ,0826	£,4113	2,8112	8,8017	1
1,1773	1,3369	1,5244	1,7471	2 ,0130	£,3332	2,7230	8,2010	
1,1324	1,2873	1,4698	1,6867	1 ,9458	£,2580	2,6378	8,1040	
1,0584	1,2392	1,4170	1,6282	1 ,8506	£,1849	2,6553	8,0098	
1,0457	1,1924	1,3656	1,5714	1 ,8174	£,1140	2,4750	2,9183	
1,0045	1,1473	1,3159	1,5164	1,7562	2,0454	2,5975	\$,8298	
0,9344	1,1034	1,2677	1,4632	1,6969	1,9789	2,3224	\$,7441	
0,9255	1,0610	1,2211	1,4115	1,6995	1,9144	3,2495	\$,6610	
0,8876	1,0195	1,1755	1,3611	1,5833	1,8514	2,1783	\$,5793	
0,8507	0,9791	1,1310	1,3119	1,5285	1,7901	3,1090	\$,5007	
0,8146 0,7792 0,7445 0,7101 0,6730	0,9398 0,9009 0,8630 0,8254 0,7880	1,0876 1,0451 1,0033 0,9620 0,9209	1,2639 1,2169 1,1706 1,1250 1,0796	1,4751 1,4227 1,3714 1,3204 1,2698	1,7301 1,6714 1,6138 1,5568 1,5000	2,0411 1,9748 1,9096 1,8452 1,7810	1,4234 2,3477 2,2734 3,1998 3,1267	
0,6119	0,7508	0,8900	1,0342	1,2194	1,4435	1,7171	8,0538	
0,6073	0,7135	0,8389	0,9888	1,1689	1,3868	1,6529	1,9807	
0,5730	0,6761	0,7079	0,9435	1,1183	1,3301	1,5889	1,9077	
0,5392	0,6385	0,7565	0,8970	1,0674	1,2729	1,5244	1,8339	
0,5047	0,6006	0,7149	0,8517	1,0162	1,2156	1,4595	1,7600	
0,4701	0,5628	0,6733	0,8056	0,9650	1,1582	1,8946	1,6859	
0,4352	0,5248	0,6314	0,7593	0,9134	1,1004	1,8292	1,6113	
0,4000	0,4862	0.5391	0,7125	0,8612	1,0418	1,2631	1,5359	
0,3641	0,4460	0,5450	0,6647	0,8081	0,9821	1,1956	1,4589	
0,3273	0,4066	0,5016	0,6157	0,7535	0,9211	1,1264	1,3802	
0,2896	0,3654	0,4562	0,5655	0,6976	0,8584	1,0557	1,2994	
0,2509	0,3230	0,4097	0,5141	0,6404	0,7942	0,9830	1,2160	
0,2113	0,2793	0,3620	0,4614	0,5818	0,7285	0,9087	1,1318	
0,1705	0,2352	0,3131	0,4072	0,5214	0,6608	0,8323	1,0446	
0,1289	0,1597	0,2630	0,3518	0,4597	0,5916	0,7541	6,9554	
0,0866 0,0436	0,1434 0,0964 0,0486	0,2121 0,1604 0,1050 0,0544	0,2955 0,2384 0,1803 0,1211 0,0009	0,3971 0,5335 0,2683 0,2030 9,1359	0,6214 0,4501 0,3776 0,3037 0,2285	0,6747 0,5940 0,5122 0,4280 0,3437	0,8649 0,7729 9,6795 6,5843 0,4873	
=	=	=	=	0,0081	•,1525 •,0702	0,2577 0,1714 0,0853	•,8892 •,2907 •,1926 •,9954	

Segue: Tav. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

Eil al momento			MAGGIOR RISE	RVA MATEMAI	ICA CORRISPO	NDENTE AL T	RASFERIMEN	TO DI 1 LIK
del cambio di ruolo	75	76	77	78	50	89	81	82
6	8,7680	10,8243	12,2869	14,7917	18,0285	22,2673	27,9031	8 5,5018
7	8,4621	0,9683	11,8677	14,2920	17,4250	21,5279	26,9332	34,3383
8	8,2631	9,7425	11,6018	13,9752	17,0422	21,0590	26,3998	33,6008
9	8,1314	0, 5882	11,4144	10,7518	10,7724	20,7284	25,9885	33,0908
10	.8,0163	9,4494	11,2563	13,5640	16,5455	20,4504	25,6427	\$2,643
11	7,9010	9,3162	11,0088	13,3755	16,3180	20,1716	25,2958	\$2,204
12	7,7739	9,1672	10,9246	13,1679	16,0673	19,8645	24,9136	\$1,721
13	7,6314	9,0014	10,7294	12,9353	15,7862	19,5201	24,4852	\$1,179
14	7,4731	8,8171	10,5124	12,6767	15,4739	19,1375	24,0002	\$0,578
15	7,3019	8,6179	10,2779	12,3971	15,1862	18,7238	23,4944	29,927
16	7,1228	8,4094	10,0325	12,1046	14,7829	18,2910	22,0559	29,246
17	6,9375	8,1037	9,7785	11,8019	14,4173	17,8430	22,3986	28,541
18	6,7485	7,9737	9,5195	11,4931	14,0443	17,3861	21,8301	27,822
19	6,5537	7,7409	9,2525	11,1749	13,6601	16,9153	21,2443	27,031
20	6,3540	7,5145	8,9789	10,8488	13,2661	16,4826	20,6428	26,322
21	6,1502	7,2773	8,6998	10,5100	12,8640	15,9401	20,0310	25,547
22	5,9463	7,0400	8,4202	10,1829	12,4618	15,4473	19,4178	24,772
23	5,7445	6,8051	8,1436	9,8532	12,0636	14,9594	18,8108	24,004
24	5, 5488	6,5772	7,8755	9,5335	11,6775	14,4864	18,2223	23,260
25	5,3615	6,3503	7,6198	9,2276	11,3080	14,0337	17,6592	22,548
26	5,1834	6,1520	7,3748	8,9368	10,9588	10,6033	17,1238	21,871
27	5,0140	5,9550	7,1439	8,6616	10,6244	13,1961	16,6170	21,230
23	4,8544	5,7690	6,9239	8,3994	10;3077	12,8081	16,1343	20,620
29	4,7008	5,5902	6,7104	8,1455	10,0047	12,4369	15,6723	20,036
30	4,5544	5,4199	6,5129	7,9095	9,7159	12,0832	15,2323	19,479
31	4,4144	5,2509	6,3209	7,6807	9,4396	11,7447	14,8111	18,947
32	4,2807	5,1013	6,1377	7,4624	9,1759	11,4216	14,4091	18,439
33	4,1522	4,9517	5,9616	7,2525	8,9223	11,1109	14,0228	17,050
34	4,0283	4,8076	5,7920	7,0503	8,6780	10,8116	13,6503	17,479
35	3,9090	4,6687	5,6286	6,8554	8,4427	10,5234	13,2916	17,025
36	3,7931	4,5838	5,4697	6,6660	8,2140	10,2431	12,9431	16,585
87	3,6813	4,4035	5,3164	6,4834	7,9934	9,9727	12,6065	16,159
38	3,5728	4,2774	5,1677	6,3062	7,7793	9,7106	12,2804	15,747
39	3,4674	4,1548	5,0234	6,1342	7,5715	9,4500	11,9636	15,346
40	8,3656	4,0361	4,8838	5,9673	7,3706	9,2008	11,6573	14,959
41	8,2609	3,9213	4,7486	5,8065	7,1759	8,9713	11,3607	14,584
42	8,1712	3,8093	4,6174	5,6502	6,9870	8,7397	11,0726	14,220
43	3,0776	8,7010	4,4892	5,4974	6,8025	8,5137	10,7914	13,864
44	2,9865	3,5949	4,3643	6,3486	6,6227	8,2936	10,5174	13,518
45.	2,8075	8,4913	4,2423	5,2031	6,4470	8,0784	10,2496	13,179
46	2,8103	8,3898	4,1229	5,0608	6,2751	7,8677	9,9875	12,848
47	2,7247	8,2002	4,0056	4,9210	6,1063	7,6609	9,7302	12,522
48	2,6400	3,1916	3,8895	4,7826	5,9391	7,4561	9,4753	12,260
49	2,5553	8,0935	8,7741	4,6451	5,7729	7,2524	9,2221	11,880
50	2,4718	2,9953	8,6590	4,5079	5,6073	7,0495	8,9696	11,560
51	2,3876	2,8970	8,5436	4,3704	5,4413	6,8461	8,7164	11,240
52	2,3035	2,7098	3,4283	4,2329	5,2752	6,6428	8,4633	10,920
53	2,2186	2,7012	3,3121	4,0944	5,1078	6,4375	8,2063	10,595
54	2,1335	2,6020	8,1954	3,9552	4,9398	6,2317	7,9521	10,274
55	2,0481	2,5026	3,0781	\$,8150	4,7714	6,0254	7,6964	9 ,949
56	1,9023	2,4027	2,9607	8,6756	4,6020	5,8179	7,4372	9 ,623
57	1,8753	2,3015	2,8417	3,5337	4,4306	5,6079	7,1760	9,292
58	1,7868	2,1985	2,7203	3,3890	4,2558	5,3938	6,9095	8,956
59	1,6960	2,0928	2,5959	3,2408	4,0768	5,1745	6,6367	8 ,610
60	1,6029	1,9845	2,4684	\$,0888	8,8932	4,9495	6,3568	8,257
61.	1,5077	1,8735	2,3378	2,9331	8,7052	4,7192	6,0702	7,894
62	1,4099	1,7598	2,2039	2,7736	3,5125	4,4831	5,7705	7,523
63	1,3095	1,6430	2,0003	2,6696	3,3144	4,2404	5,4745	7,141
64	1,2068	1,5234	1,9256	2,4418	8,1118	3,9921	5,1657	6,750
65	1,1026	1,4021	1,7827	2,2714	2 ,9060	8,7402	4,8521	6,354
66	0,9967	1,2787	1,6375	2,0984	2 ,6971	3,4841	4,5335	5,951
67	0,8891	1,1535	1,4900	1,9227	2 ,4847	3,2240	4,2099	6,542
68	0,7793	1,0258	1,3397	1,7434	2 ,2684	2,9588	8,8800	5,1 25
69	0,6677	0,8959	1,1867	1,5611	2 ,0481	2,6890	8,5443	4,70 0

« contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

1POTESI C	HE IL CALCOLO	SIA RIFERIT	o ad un'iscr	ITTA IN ETA:				Ets al moment del cambi
83	84	85	88	87	88	89	80	di ruole
45,9281	60,5440	81,5007	712,264	158,711	230,885	846,215	337,706	9
44,4312	58,5794	78,8656	108,645	153,606	223,472	305,114	529,481	
43,4×18	57,3335	77,1945	106,350	159,369	218,771	328,073	509,557	
42,8126	56,4552	76,0165	104,732	148,987	215,457	923,111	501,857	
42,2469	55,7166	75,0258	103,371	446,165	212,676	815,937	495,381	10 11 12 13 12
41,6854	54,9758	74,0322	102,007	144,243	209,875	314,751	488,886	
41,635	64,1596	72,9375	100,503	142,123	206,795	810,139	481,729	
40,3664	63,2446	71,7103	98,8179	189,745	203,343	304,969	473,708	
89,5918	62,2280	70,3468	96,9452	187,103	109,507	299,225	464,794	
38,7541	51,1287	68,5723	94,9200	134,247	195,359	203,013	455,155	15
37,8779	49,9787	67,3290	92,8015	131,259	191,020	286,514	445,073	1 3
36,9710	48,7885	65,7335	90,6090	128,167	186,529	270,789	481,687	17
36,0459	47,5743	64,1049	88,3723	125,612	181,947	272,923	423,992	18
35,0927	46,3234	62,4271	56,0079	121,762	177,228	205,860	413,024	19
31,1156	45,0400	60,7071	83,7055	118,429	172,388	258,613	401,780	20
33,1183	43,7321	58,9510	81,2945	115,029	167,450	251,218	300,804	21
32,1206	42,4227	57,1953	76,8824	111,626	162,510	243,818	378,824	23
31,1329	41,1264	55,4567	76,4944	108,259	167,618	230,494	387,459	23
36,1752	20,8695	53,7709	74,1791	104,993	152,876	229,391	356,493	24
20,2588	78,6668	52,1577	71,9634	101,868	148,338	222,595	845,893	25
28,3876	37,5234	50,6241	69,8571	98,8966	144,023	216,134	835,868	26
27,5630	36,4413	49,1727	67,8637	66,0849	138,940	210,019	826,380	27
26,7775	35,4103	47,7900	65,9646	93,4063	136,050	204,194	817,342	23
26,0259	34,4238	46,4608	64,1474	90,8431	132,328	198,620	808,692	29
25,3098 24,6244 25,9702 23,3413 22,7855	33,4840 32,5846 31,7260 30,9006 30,1054	45,2063 44,6000 42,8483 41,7412 40,6747	62,4160 60,7592 59,1776 57,6570 56,1922	88,4011 86,0642 83,8333 81,6886 79,6225	128,782 125,388 122,148 119,033 116,034	193,310 188,227 183,370 178,711 174,218	809,45 1 292,56 7 285,05 3 277,801 270,82 9	80 81 33 23 23 34
22,1518	29,3394	30,6473	54,7811	77,6322	113,143	169,890	264,114	85
21,5845	28,5949	28,6487	53,4096	75,6978	110,334	165,683	257,586	86
21,0372	27,8765	37,6551	52,0862	73,8311	107,623	161,623	251,287	37
20,5663	27,1790	36,7509	50,8031	72,0213	104,995	157,688	245,180	38
10,9910	26,5035	35,8436	49,5569	70,2636	102,443	153,865	239,248	39
19,4926	25,8493	84,0662	48,3519	68,5640	96,974 \$	150,169	233,518	40
19,0097	25,2156	84,1161	47,1844	66,9172	97,5829	140,588	227,957	41
18,5409	24,6004	83,2911	46,0512	65,3189	95,2618	143,112	222,564	43
18,0833	23,9998	82,4855	44,9448	63,7544	92,9950	139,718	217,297	43
17,6375	20,4148	81,7009	43,8671	62,2382	90,7881	136,412	212,168	43
17,2018	22,8429	30,9338	42,8136	60,7523	88,6302	183,181	207,154	45
16,7752	22,2830	30,1829	41,7825	59,2979	86,5182	130,017	202,246	46
16,3565	21,7335	29,4458	40,7700	57,8699	84,4444	126,912	197,427	47
15,9419	21,1893	28,7160	39,7677	50,4561	82,3913	123,838	192,657	48
15,5298	20,6435	27,9906	88,7713	55,0507	80,3505	120,781	187,914	49
15.1188	20,1093	27,2673	37,7778	53,6494	78,3155	117,734	183,184	50
14,7070	19,5686	26,5422	36,7820	62,2449	76,2759	114,679	178,446	51
14,2952	19,0281	25,8173	35,7863	50,8406	74,2365	111,625	179,707	52
13,8799	18,4832	25,0864	34,7826	49,4243	72,1805	108,546	168,950	53
13,4631	17,9362	24,3527	33,7749	48,0034	70,1163	105,455	164,133	54
13,0455	17,3380	23,6175	\$2,7651	46,5792	68,0481	102,358	159,327	55
12,6253	16,8367	22,8779	\$1,7494	45,1465	65,9676	99,2413	154,498	56
12,2002	16,2787	22,1297	30,7216	43,6968	63,8625	96,0894	149,601	57
11,7667	15,7098	21,3665	29,6735	42,2185	61,7157	92,8745	144,618	58
11,3227	15,1270	20,5848	28,5099	40,7042	59,5164	89,5803	139,508	59
10,8072	14,5293	19,7832	27,4988	89,1518	57,2614	86,2037	184,268	60
10,4010	13,9173	18,9624	26,3716	37,5611	54,9523	82,7457	128,897	61
9,6229	13,2599	18,1209	25,2159	35,9311	52,5851	79,2007	120,897	62
9,4316	12,6452	17,2561	24,0281	84,2557	50,1523	75,5574	117,743	63
8,9290	11,9855	16,3712	22,8123	82,5416	47,6629	71,8296	111,959	64
8,4187	11,3158	15,4731	21,5792	80,8017	45,1362	68,0455	106,088	65
7,9004	10,6355	14,5609	20,3259	29,0339	42,5692	64,2014	100,123	66
7,3738	9,9444	13,6336	19,0528	27,2382	39,9614	60,2961	94,0637	67
6,8370	9,2399	12,6 86	17,7549	25,4076	37,3030	56,3150	87,8861	68
6,2907	8,5230	11,7272	16,4344	28,5451	84,5988	52,2646	81,6014	69

Segue: Tav. 10. — Maggior riserva matematica corrispondente alla contribuzione eseguita nel ruolo

Età al momento dei cambio	MAGGIOR RISERVA MATEMATICA CORRISPONDENTE AL TRASFERIMENTO DI 1 LII									
di ruolo	75	76	77	78	79	80	81	82		
70 71 79 73 74	0,8548 0,4414 0,3283 0,2163 B, 1065	•,7644 •,6325 •,5009 •,3705 •,2426	1,0320 0,8766 0,7217 0,5631 9,4177	1,2767 1,1915 1,0063 0,8238 0,6445	1,8254 1,6016 1,3785 1,1576 0 ,9410	2,4161 2,1421 1,8638 1,5980 1,3326	8,2048 2,8638 2,5238 2,1869 1,8567	4,2714 3,8402 3,4103 2,9843 2,5608		
75 76 77 78 79	-	•,1187 — —	•,2718 •,1321	•,4706 •,3040 •,2467	0,7305 0,5297 0,3396 0,1625	1,0752 0,8287 0,5959 0,3780 0,1797	1,5365 1,2298 0,9401 0,6701 0,4224	2,1619 1,7741 1,4077 1,0664 0,7582		
80 31 82 83 84	1111	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=		=	=	0,1987 — — —	0,4704 0,2190		
85 86 87 88 89			=			_	=	- 		
							and the second s			

« contributi riservati » dell'assicurazione facoltativa, per effetto del passaggio al ruolo « mutualità ».

83	84	85	86	87	88	89	90	del cami di ruo
#,7383 5,1833 4,6301 4,0818 8,5446	7,7978 7,0695 6,3484 5,6240 4,9188	10.7546 9,7778 8,5038 7,5350 6,5930	15,0986 13,7571 12,4193 11,0940 9,7949	21,5609 19,7687 17,5819 16,0126 14,1603	\$1,8621 29,1142 26,3742 23,6596 20,9989	48,1669 44,0519 89,9455 85,5834 31,8837	75,2435 68,8582 62,4913 56,1836 50,0008	79 71 72 73 74
8,0235 2,5244 2,0530 1,6137 1,2106	4,2349 3,5800 2,6612 2,3847 1,8557	5,9759 5,0974 4,2674 3,4942 2,7047	8,5352 7,3287 6,1853 6,1208 4,1524	12,4034 10,7016 9.0940 7,5960 6,2216	18,4195 15,9472 13,6125 11,4372 0,4411	28,0345 24,3335 29,8371 17,5795 14,5903	44,0049 38,2624 82,8373 27,7826 23,1445	75 76 77 78 79
0,8466 0,5232 0,2413	1,3781 0,9536 0,5836 0,2668	2,1440 1,5747 1,0785 0,6536 0,2957	8,2724 2,4905 1,8090 1,2255 0,7339	4,9803 8,8775 2,9162 2,0032 1,3999	7,6338 6,0373 4,6413 3,4461 2,4392	11,8913 9,4929 7,4022 5,6123 4,1045	18,9568 15,2359 11,9911 9,2139 6,8742	80 81 82 83 84
=	=	=	0,3278 — —	0,8271 0,3647	1,6073 0,9060 0,4063	2,8588 1,8533 1,0601 0,4517	4,9418 8,3512 8,1505 1,2664 0,5056	\$5 86 87 88 89
			443					

UMBERTO PETTINARI, direttore

PREZZO L. 500